

UBEZPIECZENIA

BUDOWLI



WZAJEMNE

OD OGNIA.

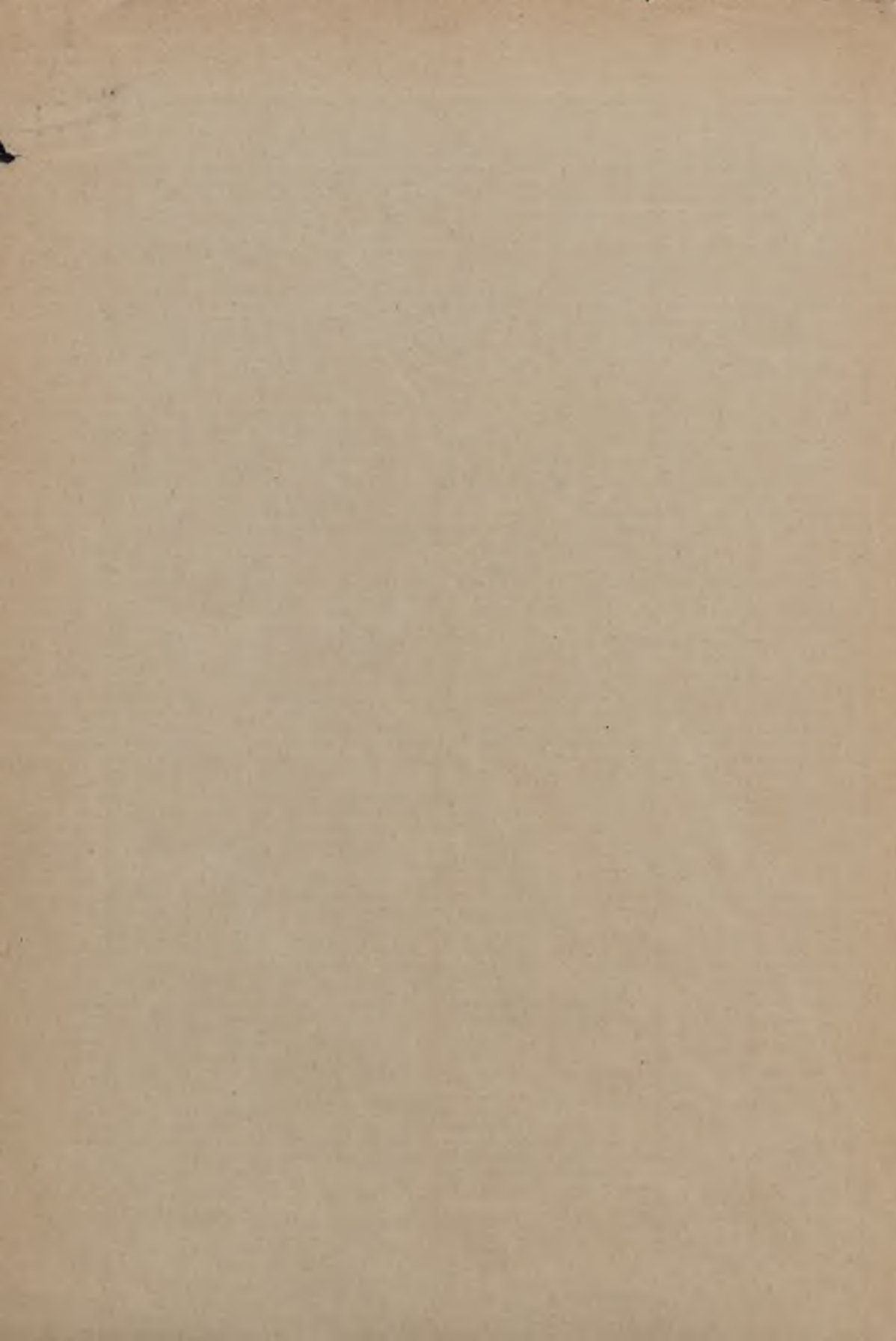
ANALIZA NORM TAKSACYJNYCH.

KOŁO ARCHITEKTÓW
W WARSZAWIE.



WARSZAWA

—
1919.





UBEZPIECZENIA

BUDOWLI



WZAJEMNE

OD OGNIA.

ANALIZA

NORM TAKSACYJNYCH.



657.421

WARSZAWA

1919.

~~225~~

WYDZIAŁ KRAJOWY
BIBLIOTEKI PANSTWA
Nr 2958

KOŁO ARCHITEKTÓW
W WARSZAWIE.

Praca niniejsza, obejmująca całokształt analizy, na podstawie której opracowane zostały w r. 1917-ym przez Zarząd Ubezpiecz. Wzajemnych Normy Taksacyjne dla szacunków szczegółowych, ma na celu zobrazowanie metody konstruowania poszczególnych norm taksacyjnych.

Dokładne poznanie analizy cen, z jednej strony, pozwoli P.P. taksującym na głębsze wniknięcie w treść pracy szacunkowej, z drugiej zaś strony da możliwość racjonalnego wprowadzania niezbędnych zmian i poprawek w normach drogą odpowiedniej, jednoczesnej i współmiernej regulacji cen materiału i robocizny.

Doraźna regulacja poszczególnych norm ryczałtowo, w pewnej skali procentowej, oparta jedynie na domniemaniu, z pominięciem indywidualizacji zasadniczych elementów danej normy — materiału i robocizny — nie może dać należytych wyników, jako z gruntu niedokładna i z tego powodu nie powinna być stosowana.

Dla ułatwienia orjentacji analizę podano w tym samym układzie, co i normy taksacyjne, przyczem numeracja pozycji analizy odpowiada numeracji norm taksacyjnych. Podstawiając do poszczególnych pozycji analizy ceny podane na str. 15, otrzymujemy odpowiednio pozycje norm taksacyjnych.

Naprzykład, pozycja Nr. 51. 1 m³ muru z cegły palonej o grubości od 0.41 m. na zaprawie wapiennej.

Materiał

cegły palonej 326 szt.	×	0.018	=	5.87
zaprawy wapiennej 0.28 m ³	×	4.49	=	<u>1.26</u> Rb. 7.13

Robocizna

murarz 0.60 dnia rob.	×	2.50	=	1.50
pomocnik 0.60 „ „	×	1.20	=	<u>0.72</u> Rb. 2.22
				Rb. 9.35

Jeżeli dla danej okolicy okaże się potrzeba obniżenia ceny 1 m³ muru, wobec ceny cegły, wynoszącej np. Rb. 12 za 1000 sztuk, należy cenę zredukowaną ustalić według analizy w sposób następujący:

Materiał

cegły 326 sztuk	×	0.012	=	3.91	
zaprawy wap. 0.28 m ³	×	4.49	=	<u>1.26</u>	Rb. 5.17

Robocizna

murarz 0.60 dnia rob.	×	2.50	=	1.50	
pomocnik 0.60 „ „	×	1.20	=	<u>0.72</u>	Rb. 2.22

Razem materiał i robocizna Rb. 7.39

czyli, że koszt 1m³ muru na zaprawie wapiennej, przy cenie 12 rb. za 1000 szt., wyniesie: **Rb. 7.39.**



I. Roboty ziemne.

Do działu tego zaliczyć należy **wykopanie** ziemi pod piwnice, sutereny, fundamenty, wraz z zasypaniem ziemi, z ubiciem lub odrzuceniem na bok, usypaniem spadku, splantowaniem ziemi pod podłogi przyziemia i t. p., lub z odwiezieniem taczkami od miejsca budowy na odległość nie większą niż 100 metrów, — oraz **nasypy** na piwnicach, lodowniach, skarpach, wraz z ułożeniem darni i kółkowaniem.

Do powyższej kategorii nie odnoszą się roboty ziemne z niezbędnym pompowaniem wody, z biciem ścianek szpuntowych, z rozsadzaniem skał, z zabezpieczaniem od obsypywania się, lub w gruntach kurzawkowych.

Układanie polepy (należące do robót ziemnych) zostało zanalizowane w dziale IV przy stropach.

II. Roboty murarskie.

Ponieważ pośród budynków ubezpieczanych w Instytucji Ub. Wzajemnych przeważają budynki parterowe, do analizy kosztów wszelkich budowli (parterowych i wielopiętrowych) zostały wzięte dane, zaczerpnięte z budowli parterowych. Jest zrozumiałem, że dla domów wielopiętrowych koszty robocizny przy ścianach będą znacznie większe, niż dla domów parterowych, gdyż do pierwszych dochodzą różne dodatkowe koszty, jak: rusztowania, podnośzenie materiałów, zabezpieczenie robotników i t. p. Kosztów tych w normach taksacyjnych nie uwzględniono rozmyślnie, by obliczeń nie utrudniać.

Koszta, przypadające w każdej budowie na zepsucie materiałów, na zużycie narzędzi, na nadzór nad robotnikami oraz na zużytą przy budowie wodę, są uwzględnione już odpowiednio przy kosztach materiału, bądź robocizny.

Koszta piasku przyjęto inne dla wsi i inne dla miast (miejscowy i sprowadzany).

Ilości zaprawy glinianej, wapiennej, cementowej lub półcementowej podano w m³, według następującej analizy:

1 m³ zaprawy **gliniano-piaskowej**

gliny	0.55 m ³ × 0.60 =	0.33
piasku	0.70 m ³ × 0.60 =	0.42
		<u>Rb. 0.75</u>

1 m³ zaprawy **wapiennej**

wapna palonego	263 kg × 0.015 =	3.95
piasku	0.90 m ³ × 0.60 =	0.54
		<u>Rb. 4.49</u>

1 m³ zaprawy **półcementowej**

wapna palonego	157 kg × 0.015 =	2.35
cementu portlandzkiego	235 kg × 0.025 =	5.87
piasku	0.95 m ³ × 0.60 =	0.57
		<u>Rb. 8.79</u>

1 m³ zaprawy **cementowej 1:3**

cementu portlandzkiego	500 kg × 0.025 =	12.50
piasku	1.00 m ³ × 0.60 =	0.60
		<u>Rb. 13.10</u>

1 m³ zaprawy **cementowej 1:2**

cementu portlandzkiego	675 kg × 0.025 =	16.88
piasku	0.90 m ³ × 0.60 =	0.54
		<u>Rb. 17.42</u>

Do obliczeń murów z kamienia i cegły przyjęto zaprawę cementową w stosunku 1:3.

Mury z cegły palonej obliczono, wyprowadzając ilości materiału zasadniczo z ilości, przypadających na 1 m³ muru.

Przyjmując wymiary cegieł 270 × 130 × 70 mm i wymiary spoin — prostokątnej 10 mm i poziomej 12 mm, otrzymujemy ilość cegieł potrzebnych na wymurowanie 1 m³ muru:

Objętość 1-ej cegły, obłożonej z 3-ch stron zaprawą, wynosi:

$$280 \times 140 \times 82 = 3214400 \text{ mm}^3.$$

Blok muru, ułożony z takich cegieł, będzie pokryty z 3-ch stron zaprawą. Objętość 1 m³ muru z dodatkiem na 3-ch stronach zaprawy wyniesie:

$$1.01 \times 1.01 \times 1.012 = 1\,032\,3412 \text{ m}^3$$

Ilość cegieł w tej objętości będzie:

$$1.0323412:0.0032144 = 321.16 \text{ sztuk.}$$

Ilość cegieł w objętości 1 m³ wynosić będzie:

$$321.16:1.0323412 = \mathbf{311.098} \text{ sztuk,}$$

dodając do powyższej ilości teoretycznej 5^o/₁₀₀ na zmarnowanie, otrzymujemy ilość cegieł, potrzebną na wymurowanie 1 m³ muru

$$311.098 \times 1.05 = \mathbf{326} \text{ sztuk.}$$

Z powyższej ilości zasadniczej wyprowadzono ilości cegieł, przypadające na 1 m² muru o grub. 27 cm, 13 cm i 7 cm, w sposób następujący:

1 m² muru o grub. 1 cegły (27 cm)

$$326 \times 0.27 = \mathbf{88} \text{ sztuk,}$$

1 m² muru o grub. $\frac{1}{2}$ cegły (13 cm)

$$326 \times 0.13 = \mathbf{42} \text{ sztuki,}$$

1 m² muru o grub. $\frac{1}{4}$ cegły (7 cm)

$$326 \times 0.07 = \mathbf{23} \text{ sztuki.}$$

Kominy.

Robocizna i materiał przy budowie kominów fabrycznych w ogóle nie dadzą się dokładnie zanalizować na poszczególne elementy, gdyż koszty rzeczywiste samych materiałów i samej robocizny przy kominach fabrycznych są różne, zależne od systemu, wysokości, średnicy, patentu i innych względów.

W analizie podano rozbięcie na poszczególne elementy danego komina o wykończeniu średnim lub dobrym, co dla celów ubezpieczeniowych jest w zupełności wystarczające i da się uogólnić.

W rozdziale *H* podano ilości belek żelaznych, przypadających na 1 m² stropu, w zależności od rozpiętości między oporami belek, oraz ilość robocizny potrzebną na ułożenie belek.

Na str. 11 podano ilości materiałów i robociznę, potrzebne na 1 m² deskowania pod stropy płaskie, pod sklepienia łukowe i pod sklepienia złożone.

Ilości cegieł w sklepieniach wyprowadzone zostały z ilości zasadniczej, przypadającej na 1 m³ muru, tylko ze zwiększonym odpowiednio procentem na zniszczenie.

III. Betony i żelbety.

Dla objaśnienia podajemy sposób zanalizowania pozycji Nr. 201:
1 m³ muru z pustaków betonowych, przy stosunku mieszaniny 1:4:8, przy różnych grubościach ścianek:

1) 1 m³ masy betonowej o stosunku 1:4:8

Materiał

cementu	165 kg
piasku	0.45 m ³
żwiru	0.90 m ³

Robocizna

pomocnik 1.00 dnia rob.

2) Wykonanie pustaków betonowych, licząc na 1 m³ muru 60% masy betonowej (40% na otwory)

Materiał

cementu	$165 \times 0.60 = 99$ kg
piasku	$0.45 \times 0.60 = 0.27$ m ³
żwiru	$0.90 \times 0.60 = 0.54$ m ³

Robocizna

pomocnik	$1.00 \times 0.60 = 0.60$ dnia rob.
betoniarz	0.10 „ „
pomocnik	1.00 „ „

3) Murowanie z pustaków, licząc 5% na zmarnowanie:

Materiał

cementu	$99 \times 1.05 = 104$ kg
piasku	$0.27 \times 1.05 = 0.28$ m ³
żwiru	$0.54 \times 1.05 = 0.57$ m ³
cementu do murowania	$500 \times 0.08 \text{ m}^3 = 40$ kg
piasku	$1.00 \times 0.09 = 0.09$ m ³

Robocizna

pomocnik	$0.60 \times 1.05 = 0.63$ dnia rob.
betoniarz	$0.10 \times 1.05 = 0.11$ „ „
pomocnik	$1.00 \times 1.05 = 1.05$ „ „
murarz	0.50 „ „
pomocnik	0.30 „ „

Z E S T A W I E N I E .

1 m³ muru z pustaków betonowych:

Materiał

cementu	104 + 40 = 144 kg
piasku	0.28 + 0.09 = 0.37 m³
żwiru	0.57 m³

Robocizna

betoniarz	0.11 dnia rob.
murarz	0.50 " "
pomocnik	0.63 + 1.05 + 0.30 = 1.98 " "

podstawiając ceny zamieszczone na str. 16, otrzymamy:

Materiał

cementu	144 kg × 0.025 = 3.60
piasku	0.37 m ³ × 0.60 = 0.22
żwiru	0.57 m ³ × 1.75 = <u>1.00</u> <u>Rb. 4.82</u>

Robocizna

betoniarz	0.11 dnia rob. × 1.80 = 0.20
murarz	0.50 " " × 2.50 = 1.25
pomocnik	1.98 " " × 1.20 = <u>2.38</u> <u>Rb. 3.83</u>

Ogólny koszt 1 m³ muru z pustaków wyniesie: Rb. 8.65

IV. Roboty ciesielskie.

W dziale tym podano analizę robót ciesielskich i robót stolarskich, jak przepierzenia, okna, drzwi, okiennice i bramy.

W pozycjach od Nr. 208 do Nr. 267 i od Nr. 291 do Nr. 296 i w poz. od Nr. 313 do 326 podano zasadnicze analizy ścian drewnianych wiązanych w zrąb, ścian z desek i bali wpuszczanych w słupy, ścian rozworowych, odeskowania i belkowania. Dla pozycji Nr. 258—265, 297—312, 327—350 i 362—371, jako wynikających z powyżej przytoczonych zasadniczych analiz, nie podano rozbicia na poszczególne elementy składowe. powołano się tylko na odpowiednie numery analizy.

W rozdziale *D* — przepierzenia ciesielskie i stolarskie — ilości drzewa, przypadające na listwę górną (gzyms) i dolną, wliczono do ilości desek ciesielskich (stolarskich), przypadających na 1 m² przepierzenia.

W rozdziale *H* — podłogi i posadzki — ilości drzewa, idące na listwę podłogową, wliczono do ilości desek, przypadających na 1 m² podłogi.

Przyjęto dla drzwi szpungowych, jednoskrzydłowych, roboty prostej ciesielskiej, zbijanych z desek, o grub. 1.8 cm. ($\frac{3}{4}$ ")—wysokość równą 2 m i szerokość 0.80 m, na 1 m² drzwi przyjęto 1.15 m² desek. Powierzchnia drzwi $2 \times 0.80 = 1.60$ m². Według powyższych danych otrzymano:

desek na drzwi:

$$1.15 \times 0.018 \times 1.60 = 0.033 \text{ m}^3$$

desek na szpungi:

$$2 \text{ m. b.} \times 0.072 \times 0.024 = 0.003 \text{ m}^3$$

Ogółem desek na drzwi i szpungi:

$$0.033 + 0.003 = 0.036 \text{ m}^3$$

na 1 m² powierzchni drzwi desek przypada:

$$0.036 : 1.60 = 0.022 \text{ m}^3.$$

Ilości drzewa, przypadające na uszaki, na 1 m² powyższych drzwi otrzymano w sposób następujący:

uszaki z drzewa o wymiarach 12 cm \times 6 cm ($5'' \times 2\frac{1}{2}''$)

na całe drzwi:

$$5.50 \text{ m. b.} \times 0.12 \times 0.06 = 0.0396 \text{ m}^3$$

na 1 m² drzwi:

$$0.0396 : 1.60 = 0.0247 = 0.025 \text{ m}^3.$$

Okucie, podobnie jak w oknach, obliczono na wagę, przypadającą na 1 m² powierzchni drzwi, przyjmując cenę okuć roboty kowalskiej 40 kop. za 1 kg i roboty ślusarskiej — 80 kop. za 1 kg.

W pozycji Nr. 436, w analizie drzwi ozdobnie opierzonych i nabitych gwoździami drewnianymi, ilości drzewa, przypadające na opierzenie i gwoździe drewniane, włączono do ilości m³ desek ciesielskich potrzebnych na 1 m² drzwi.

Drzwi płycinowe (filungowe) zanalizowane zostały w sposób podobny, przyczem na 1 m² drzwi przyjęto 1.75 m² desek.

Różnice pomiędzy danymi analizy i normami taksacyjnymi wynikają z odmiennej nieco kalkulacji cen przyjętych w normach taksacyjnych dla drzwi płycinowych.

W rozdziale L podano analizę okiennic, wykonaną według zasad, podanych dla drzwi szpungowych i płycinowych. W pozycjach 479—481 przyjęto nieco odmienne ilości drzewa i okuć, przypadające na 1 m², stąd pewna różnica pomiędzy normami taksacyjnymi.

To samo dotyczy i analizy cen bram płycinowych.

V. Dachy.

W dziale tym podano analizę cen dachów o pokryciu miękkim, twardem i blaszanem, oraz dla części dachowych.

Analizy pozycji Nr. 540 — 550, jako nie mających charakteru zasadniczego, nie pomieszczono.

Dla dachów o pokryciu słomą i trzcina (poz. Nr. 497a, 498a, 499a, 450a) wieżbę o wymiarach 9.6×9.6 cm ($4'' \times 4''$) przyjęto z żerdzi, licząc je po 15 rb. za 1 m^3 :

Ilości drzewa na wieżbę, podane w analizie (poz. Nr. 497a), otrzymano w sposób następujący:

na 1 m^2 dachu na wieżbę z żerdzi o wym. 9.6×9.6 cm ($4'' \times 4''$)
potrzeba drzewa $1.50 \text{ m. b.} \times 0.096 \times 0.096 = 0.0138 \text{ m}^3$.

Wieżbę dachów w pozostałych pozycjach liczono według cen drzewa kantowego, podanych w wyszczególnieniu na str. 16.

Ilości drzewa, potrzebne nałaty (o wym. 6×3.6 cm.) na 1 m^2 dachu, obliczono w sposób następujący:

$3.75 \text{ łat} \times 1.05 \text{ m. b.} \times 0.06 \times 0.036 = 0.0085 \text{ m}^3$.

Przy dachach pokrytych blachami (żelazną, żelazną-cynkowaną, cynkową, falistą i miedzianą) przyjęto na 1 m^2 dachu 1.10 m^2 blachy (na zakłady). Dodatki blacharskie, jak gwoździe, cyna do lutowania, kwas solny i t. p. policzono jako 5^o/o-owy dodatek do ceny blachy. W pozycjach Nr. 557 — 560, przy pokryciu blachą różnych gatunków gzymsów, występów, hultai (holkieli), murów ogniowych i t. p. na 1 m^2 pokrycia przyjęto 1.40 m^2 blachy. Dodatki, jak gwoździe, kwas solny, cyna do lutowania i t. p. policzono jako 10^o/o-owy dodatek do ceny blachy.

Dane analizy wyżej wymienionych pozycji (557 — 560) różnią się od norm taksacyjnych z powodu odmiennej nieco kalkulacji cen.

VI. Schody.

W dziale tym podano analizę cen schodów z drzewa roboty ciesielskiej i stolarskiej oraz schodów ceglanych, betonowych i kamiennych.

W schodach roboty ciesielskiej i stolarskiej z drzewa sosnowego ilości drzewa, przypadające na 1 stopień (stopień, podstopień policzki (wangi), balustradę i poręczę) podano w jednej pozycji.

Naprzekład, w pozycji Nr. 561a, schody sosnowe, niegładzone, bez podstopni i poręczy, z desek o grub. 2.4 cm (1''), w policzkach o grub. 4.8 cm (2'').

drzewa na 1 stopień potrzeba:

desek na stopień $1.20 \times 0.024 \times 0.30 = 0.0086$

desek na policzki $0.40 \times 2.00 \times 0.35 \times 0.048 = 0.0134$

Razem desek na 1 stopień **0.022** m^3

Dla schodów dębowych ilości drzewa, potrzebne na 1 stopień zostały rozbite na dwie pozycje: osobno drzewo sosnowe na policzki (wangę) i osobno drzewo dębowe na stopień, podstopień i balustradę (jesionowe).

Pozycje 565 — 568_{c,d} obliczono z odeskowaniem deskami 2.4 cm (1") grub. i z pomalowaniem olejno całych schodów, a więc: stopnia, podstopnia, policzków i poręczy. Tak samo policzono pomalowanie, ew. politurowanie, przy schodach dębowych w pozycjach 565—568_{e,f}.

W schodach ceglanych, (granitowych, betonowych), leżących, wejściowych, prócz ilości cegły, potrzebnej na 1 stopień, policzono i cegłę idącą na fundament, ewentualnie na podsklepienie stopnia wyższego (drugiego — trzeciego).

VII. Ganki i balkony.

Ceny ganków drewnianych, składających się z balustrady i pomostu zanalizowano w sposób następujący:

poz. Nr. 587. 1 m. b. ganku zewnętrznego, drewnianego o szerokości 1 m, wiszącego na belkach o wym. 16.8×16.8 cm (7" \times 7") z całkowitą balustradą (słupki o wym. 9.6×9.6 cm (4" \times 4"), o wysokości 0.90 m, poręcz o wym. 9.6×9.6 cm (4" \times 4"), tralki 4.8×4.8 cm) z podłogą z desek (heblowanych) gładzonych o grub. 3.6 cm ($1\frac{1}{2}$), z pomalowaniem olejnem.

Ilości drzewa obliczono w sposób następujący:

drzewa kant. na belki:

$$1.40 \text{ m. b. belek} \times 0.168 \times 0.168 = \mathbf{0.0395 \text{ m}^3}$$

na poręcz:

$$0.096 \times 0.096 \times 1.10 = 0.010 \text{ m}^3$$

na słupki:

$$0.096 \times 0.096 \times 0.70 = 0.006 \text{ m}^3$$

na tralki (5 sztuk na 1 m. b.).

$$5 \times 0.048 \times 0.048 \times 0.90 = 0.010 \text{ m}^3$$

Razem na poręcz, słupki i tralki $\underline{\hspace{2cm}}$ $\mathbf{0.026 \text{ m}^3}$

na podłogę z desek o gr. 0.036 m ($1\frac{1}{2}$):

$$1.10 \times 1.00 \times 0.036 = \mathbf{0.04 \text{ m}^3}$$

W sposób podobny otrzymano ilości drzewa, przypadające na 1 m. b. balkonu, składającego się z pomostu i balustrady z 3-ch stron.

Ganek żelazny (poz. Nr. 588) zanalizowano, biorąc na 1 m. bieżący ganka 1.40 m. b. belek żelaznych NP. 14.

Płyta żelazobetonowa o grub. 0.12 m została obliczona według analizy podanej w poz. Nr. 207.

VIII. Roboty zduńskie.

W kuchniach angielskich murowanych z cegły na glinę, oraz w ogrzewaczach i piecach ogrzewalnych ilości cegieł obliczono według kubatury kuchni (pieca), odejmując 10% na kanały i palenisko. Podane ilości zaprawy glinianej obejmują też i zaprawę potrzebną na wylepienie pieca. Żelastwo kuchenne, jak blachy, fajerki, piecyki, ramę i t. p., dla uniknięcia zbyt drobiazgowego wyszczególniania poszczególnych części podano ogólnie na wagę w kilogramach, przyjmując cenę przeciętną 25 kop. za 1 kg żelastwa.

Przy piecach kafłowych kwadratowych, gładkich, majolikowych, prosto i pięciokątnych ilości cegieł obliczono według kubatury pieca, odejmując 30% na kanały dymowe i na objętość, zajęta przez kafle.

W piecach ogrzewalnych podano tylko po jednej analizie dla każdego gatunku i rodzaju pieca.

Działy IX, X.

W działach tych podano analizę obić papierem z podkładem (makulaturą) lub bez i analizę robót malarskich, przyczem analizę pozycyj 744 — 745, z powodu nie dających się ująć w ścisłe ramy cen malowania ozdobnego, nie podano.

We wszystkich pozycjach analizy, w których należało zastosować roboty malarskie, dla uproszczenia, nie podano szczegółowej analizy, lecz ogólną ilość zużytych kilogramów gotowej farby olejnej. Farbę olejną gotową zanalizowano w sposób następujący:

1 kg farby olejnej **żółtej**:

pokostu $0.58 \text{ kg} \times 0.50 = 0.29$

ochry $0.60 \text{ kg} \times 0.02 = 0.01$

Razem 1 kg farby żółtej **0.30** rb.

1 kg. farby olejnej **białej**:

pokostu $0.60 \text{ kg} \times 0.50 = 0.30$

bieli cynkowej $0.50 \text{ kg} \times 0.40 = 0.20$

Razem 1 kg farby białej **0.50** rb.

Działy XI, XII, XIII, XIV.

Wodociągi, kanalizacja, ogrzewanie centralne, urządzenia elektryczne oświetleniowe, silnikowe i urządzenia gazowe. Analizy powyższych działów, jako wkraczającej w dziedzinę urządzeń specjalnych, nie mających charakteru zasadniczego, w pracy niniejszej nie podano.

XV. Roboty różne.

W dziale tym podano analizę cen okien, drzwi i bram żelaznych oraz żaluzji z blachy żel. falistej i zasłon do drzwi i okien i analizę różnych rodzajów ogrodzeń.

Pominięto pozycje Nr. Nr. 667, 668, 669 i 670, podane w normach taksacyjnych zależnie od wagi.

W rozdziale, dotyczącym ogrodzeń, podano całkowitą analizę tylko pozycji o charakterze zasadniczym.

Przyjęto, na przykład, dla parkanu pełnego z desek o grub. 1.8 cm ($\frac{3}{4}$ ") w słupach sosnowych dane następujące:

wysokość parkanu	1.70 m,
wysokość słupa całego	2.00 m,
odległość między słupami	3.00 m

Rygle przyjęto o wymiarach 7.2×12 cm ($3'' \times 5''$). Wymiary słupa (dla poz. Nr. 474 — 5) przyjęto 12×12 cm ($5'' \times 5''$), na 1 m^2 ogrodzenia wypada z powyższego $\frac{1}{4}$ część słupa. Według powyższych danych otrzymano ilości drzewa podane w analizie:

drzewa na słupy:

$$0.12 \times 0.12 \times 2.00 = 0.0288 \text{ m}^3 : 4 = \mathbf{0.0072 \text{ m}^3}$$

drzewa na rygle:

$$0.072 \times 0.12 \times 2.05 \text{ m. b.} = \mathbf{0.018 \text{ m}^3}$$

desek ciesielskich:

$$1.05 \text{ m}^2 \times 0.018 = \mathbf{0.019 \text{ m}^3}$$

W wydawnictwie niniejszem ilości, podane w niektórych działach, odbiegają nieco od cen podanych w normach taksacyjnych. Różnice te wynikają z zaokrążeń pozycji w normach do 5, 10 kopiejek, do 50 kop. i do 1 rubla, jako też i z odmiennego nieco skalkulowania niektórych pozycji.

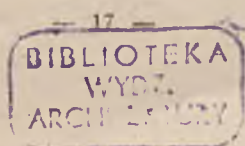
Przy opracowywaniu Norm taksacyjnych, na podstawie niniejszej analizy, posilkowano się następującymi cenami:

a) MATERIAŁY:

1000 sztuk cegły surówki	Rb. 10.00
„ „ „ palonej	„ 18.00
„ „ „ maszynowej	„ 22.00
„ „ „ kształtówki	„ 60.00
„ „ „ cement. piaskowej	„ 17.00
„ „ „ wapienno-piaskowej	„ 14.00
„ „ „ cegielki licówki żółtej	„ 35.00

1 m ³ kamienia polnego miejscowego	Rb. 3.50
„ „ „ sprowadzanego	„ 4.00
„ „ „ rozsazanego	„ 4.50
„ wapieniaka lub piaskowca miejscowego	„ 1.00
„ „ „ „ sprowadzanego	„ 2.00
„ marmuru (bloki)	„ 160.00
„ granitu	„ 60.00
„ piaskowca	„ 20.00
1 m ³ żwiru	„ 1.75
„ piasku miejscowego	„ 0.60
„ „ sprowadzanego	„ 1.60
„ gliny	„ 0.60
„ gruzu ceglanego tłuczonego	„ 1.00
100 kg marmuru tłuczonego	„ 2.50
„ wapna palonego	„ 1.50
„ cementu portlandzkiego	„ 2.50
„ gipsu	„ 2.50
1 m ³ drzewa kant. o wymiarze od 9.6 × 9.6 cm (4" × 4") do 14.4 × 14.4 cm (6" × 6")	„ 20.00
„ drzewa o wym. od 16.8 × 16.8 cm (7" × 7") do 24 × 24 cm (10" × 10")	„ 25.00
„ drzewa o wym. powyżej 24 × 24 cm (10" × 10")	„ 30.00
„ desek ciesielskich i bali	„ 26.00
„ „ stolarskich	„ 31.00
„ okrągłaków	„ 14.00
„ żerdzi (na wiązania dach.)	„ 15.00
Drzewo dębowe liczone o 50% drożej od sosnowego.	
1 m ² klepek (lub tafli) jednobarwnych	„ 2.65
„ „ „ dwubarwnych	„ 3.10
„ „ „ wielobarwnych	„ 4.00
1 m ² płyt korkowych porowcowych	„ 1.00
„ „ chodnikowych betonowych	„ 1.80
„ płytek cementowych	„ 2.00
„ „ terrakotowych dwubarwnych Nr. 2	„ 3.00
„ „ „ „ Nr. 3	„ 2.00
„ „ „ wielobarwnych Nr. 2	„ 3.60
„ „ „ „ Nr. 3	„ 3.00
„ „ glazurowanych gat. lepszy	„ 4.50
„ „ „ „ gorszy	„ 4.00
1 szt. kafli kwadratowych	„ 0.09
„ „ berlińskich gładkich	„ 0.25
„ „ majolikowych kolorowych	„ 0.35

1000 szt. dachówki karpiówki zwyczajnej	Rb. 30.00
" " " małej włoskiej	" 30.00
" " holenderki	" 60.00
" " marsylskiej	" 60.00
" " cementowej	" 35.00
1 m ² pokrycia eternitowego	" 1.15
" " łupkiem	" 2.05
100 kg blachy żelaznej o wadze 4, 4,5 i 5 kg arkusz = 1 m ²	" 30.00
100 kg blachy żelaz. cynk. o wadze 4, 4,5 i 5 kg arkusz = 1 m ²	" 40.00
100 kg blachy cynkowej o wadze 4, 4,5 i 5 kg arkusz = 1 m ²	" 50.00
100 kg blachy falistej żel. cynk. o wadze 6, 8, 10 kg ark. = 1 m ²	" 40.00
100 kg blachy miedzianej o wadze 5 kg arkusz = 1 m ²	" 130.00
1 rolka tektury smołowcowej Nr. ¹ / ₀	" 2.15
1 " " " Nr. ² / ₀	" 2.40
1 " " " Nr. ³ / ₀	" 2.75
1 m ² ruberoidu cienkiego	" 0.95
1 " " pojedynczego	" 1.15
1 " " podwójnego	" 1.30
1 " " potrójnego	" 1.50
1 kopa gontów	" 0.30
1 m ³ dranic	" 35.00
1 pud słomy równej	" 0.30
1 " " targanej	" 0.20
1 m ³ trzciny	" 1.35
1 pęczek trzciny	" 0.30
1 m ² siatki metalowej	" 0.40
1 m ² bakuli	" 0.40
100 kg żelaza kutego, płaskiego i belek żelaznych	" 15.00
" " żelastwa kuchennego	" 25.00
1 kg okucia kowalskiego	" 0.40
" " ślusarskiego	" 0.80
100 kg gwoździ	" 20.00
" " drutu	" 15.00
" " pakuł	" 15.00
1 kg smoły	" 0.075
" kleju	" 0.50
" ruberinu	" 0.50
" kitu minjowego	" 0.40
" ochry	" 0.02
" bieli cynkowej	" 0.40
" pokostu	" 0.50



100 kg. masy asfaltowej	Rb. 3.00
1 m ³ „ ksyolitowej	„ 40.00
1 kg farby olejnej żółtej	„ 0.30
„ „ białej	„ 0.50
„ politory	„ 0.65
1 m ² szkła z kitem i sztyftami	„ 1.05

b) ROBOCIZNA

przy 10-cio godzinnym dniu roboczym:

Grabarz, robotnik zwyczajny, pomocnik murarski, ciesielski, stolarski i t. p.	Rb. 1.20
Cieśla, betoniarz, brukarz, kowal, blacharz i dekarz	„ 1.80
Ślusarz fabr.	„ 2.00
Murarz, zdun, malarz, asfalcjarz, szklarz	„ 2.50
Stolarz, posadzkarz, kamieniarz	„ 3.00
Majster betoniarski	„ 3.50

I. Roboty ziemne.

1 m³ wykopu ziemi średniej tęgości z odrzuceniem lub odwiezieniem:
robotnik 0.30 dnia roboczego.

Np. 1

II. Roboty murarskie.

A. Mury z kamieni rodzimych.

1 m³ muru z kamienia polnego na zaprawie glinianej lub wapiennej: Np. *) 2, 3

Materiał kamienia poln. 1.20 m³
zaprawy 0.35 m³

Robocizna murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z kamienia polnego na zaprawie cementowej lub półcementowej Np. 4, 5

Mat. kamienia polnego 1.20 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z kamienia polnego rozsadzanego lub rozbijanego na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 6, 7

Mat. kamienia łamanego 1.25 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z kamienia polnego rozsadzanego lub rozbijanego na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 8, 9

Mat. kamienia łamanego 1.25 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z wapienka lub piaskowca na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 10, 11, 14, 15

Mat. kamienia 1.25 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z wapienka lub piaskowca na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 12, 13, 16, 17

Mat. kamienia 1.25 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

*) Np. oznacza Nr. pozycji norm taksacyjnych szczegółowych.

B. Mury mieszane z kamienia polnego, wapniaka, piaskowca i cegły.

1 m³ muru z kamienia polnego i cegły palonej w stosunku 20% cegły i 80% kamienia na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 18, 19, 22, 23

Mat. cegły 65 sztuk
kamienia 0.96 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z kamienia polnego i cegły palonej w stosunku 20% cegły i 80% kamienia na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 20, 21, 24, 25

Mat. cegły palonej 65 szt.
kamienia 0.96 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z kamienia łamanego i cegły palonej w stosunku 20% cegły i 80% kamienia na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 26, 27

Mat. cegły palonej 65 szt.
kamienia 1.00 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru z kamienia łamanego i cegły palonej w stosunku 20% cegły i 80% kamienia na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 28, 29

Mat. cegły palonej 65 szt.
kamienia 1.00 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru mieszanego z kamienia łamanego i cegły palonej w stosunku 50% cegły i 50% kamienia na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 30, 31

Mat. cegły palonej 163 szt.
kamienia 0.625 m³
zaprawy 0.33 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru mieszanego z kamienia łamanego i cegły palonej w stosunku 50% cegły i 50% kamienia na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 32, 33

Mat. cegły palonej 163 szt.
kamienia 0.625 m³
zaprawy 0.33 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru mieszanego z wapniaka lub piaskowca i cegły palonej w stosunku 20% cegły i 80% wapniaka lub piaskowca na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 34, 35, 38, 39

Mat. cegły palonej 65 szt.
wapniaka lub piask. 1.00 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru mieszanego z wapniaka lub piaskowca i cegły palonej w stosunku 20% cegły i 80%

wapniaka lub piaskowca na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 36, 37, 40, 41

Mat. cegły palonej 65 szt.
wapniaka lub piask. 1.00 m³
zaprawy 0.35 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru mieszanego z wapniaka lub piaskowca i cegły palonej w stos. 50% cegły i 50% wapniaka lub piaskowca na zaprawie glinianej lub wapiennej Np. 42, 43
46, 47

Mat. cegły palonej 163 szt.

wapniaka lub piask. 0.625 m³
zaprawy 0.33 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

1 m³ muru mieszanego z wapniaka lub piaskowca i cegły palonej w stos. 50% cegły i 50% wapniaka lub piaskowca na zaprawie półcementowej lub cementowej Np. 44, 45, 48, 49

Mat. cegły palonej 163 szt.
wapniaka lub piask. 0.625 m³
zaprawy 0.33 m³

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

C. Mury z cegły palonej.

1 m³ muru z cegły palonej o grubości od 41 cm. na zaprawie glinianej Np. 50

Mat. cegły palonej 326 szt.
zaprawy 0.30 m³

Rob. murarz 0.50 dnia rob.
pomocnik 0.50 „ „

i. w. lecz na zaprawie wapiennej Np. 51

Mat. cegły palonej 326 szt.
zaprawy 0.28 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.60 „ „

j. w. lecz na zaprawie półcementowej Np. 52

Mat. cegły palonej 326 szt.
zaprawy 0.28 m³

Rob. murarz 0.80 dnia rob.
pomocnik 0.60 „ „

j. w. lecz na zaprawie cementowej Np. 53

Mat. cegły palonej 326 szt.
zaprawy 0.28 m³

Rob. murarz 0.90 dnia rob.
pomocnik 0.60 „ „

1 m² muru z cegły palonej o grubości 1 cegły = 27 cm., na zaprawie glinianej Np. 54

Mat. cegły palonej 88 szt.
zaprawy 0.08 m³

Rob. murarz 0.185 dnia rob.
pomocnik 0.185 „ „

i. w. lecz na zaprawie wapiennej Np. 55

Mat. cegły palonej 88 szt.
zaprawy 0.076 m³

Rob. murarz 0.21 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „

i. w. lecz na zaprawie półcementowej Np. 56

Mat. cegły palonej 88 szt.
zaprawy 0.076 m³

Rob. murarz 0.265 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 57

Mat. cegły palonej 88 szt.
zaprawy 0.076 m³

Rob. murarz 0.29 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „

1 m² muru z cegły palonej o grubości
¹/₂ cegły = 13 cm., na zaprawie
glinianej Np. 58

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.04 m³

Rob. murarz 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz na zaprawie **wapiennej** Np. 59

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.175 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

j. w. lecz na zaprawie **półcementowej** Np. 60

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.205 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 61

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.215 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

1 m² muru z cegły palonej o grubości
¹/₄ cegły = 7 cm., na zaprawie
wapiennej Np. 62

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.145 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

j. w. lecz na zaprawie **półcementowej** Np. 63

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.155 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 64

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.165 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

D. Kominy.

Komin murewany z cegły palonej na zaprawie wapiennej w domach drewnianych (nie wyłączając kanałów kominowych). Na 1 m³: Np. 65

Materiał cegły palonej 326 szt.
zaprawy 0.28 m³

Robocizna murarz 1.20 dnia rob.
pomocnik 1.20 „ „

Komin **fabryczny**, murowany z cegły kształtówki na zaprawie półcementowej, obliczany za 1cm prześwitu i 1m wysokości. (wzór $h \times D \times n$, w którym h — wysokość kominu w metrach, D — średnica prześwitu w centymetrach, n — cena w zależności od wykonania).

		n dla kominów o wykończeniu średnim .	Np. 66
<i>Materiał</i>	cegły zwyczajnej	3 ¹ / ₂ szt.	
	cegły kształtówki	2 szt.	
	zaprawy półcement.	0.006m ³	
	żelaza	0.06 kg	
<i>Robocizna</i>	murarz	0.07 dnia rob.	
	pomocnik	0.07 „ „	
		n dla kominów o wykończeniu dobrym	Np. 67
<i>Materiał</i>	cegły zwyczajnej	3 szt.	
	cegły kształtówki	4 szt.	
	zaprawy półcement.	0.008m ³	
	zaprawy cementowej	0.001m ³	
	żelaza	0.08 kg	
<i>Robocizna</i>	murarz	0.10 dnia rob.	
	pomocnik	0.09 „ „	

E. Mury z surówki, cegły cement.-piaskowej i wapienno-piaskowej.

i m ³ muru z surówki o grubości od 41 cm. na zaprawie glinianej Np. 68	<i>Rob.</i> murarz	0.21 dnia rob.
	pomocnik	0.21 „ „
<i>Mat.</i> cegły surówki	326 szt.	
zaprawy	0.30 m ³	
<i>Rob.</i> murarz	0.50 dnia rob.	
pomocnik	0.50 „ „	
i. w. lecz na zaprawie wapiennej Np. 69		
<i>Mat.</i> cegły surówki	326 szt.	
zaprawy	0.28 m ³	
<i>Rob.</i> murarz	0.60 dnia rob.	
pomocnik	0.60 „ „	
I m ² muru z surówki o grubości 1 cegły = 27 cm., na zaprawie glinianej Np. 70		
<i>Mat.</i> cegły surówki	88 szt.	
zaprawy	0.08 m ³	
<i>Rob.</i> murarz	0.185 dnia rob.	
pomocnik	0.185 „ „	
i. w. lecz na zaprawie wapiennej Np. 71		
<i>Mat.</i> cegły surówki	88 szt.	
zaprawy	0.076 m ³	
	<i>Rob.</i> murarz	0.21 dnia rob.
	pomocnik	0.21 „ „
I m ² muru z surówki o grubości 1/2 cegły = 13 cm. na zaprawie glinianej Np. 72		
<i>Mat.</i> cegły surówki	42 szt.	
zaprawy	0.04 m ³	
<i>Rob.</i> murarz	0.14 dnia rob.	
pomocnik	0.14 „ „	
i. w. lecz na zaprawie wapiennej Np. 73		
<i>Mat.</i> cegły surówki	42 szt.	
zaprawy	0.037 m ³	
<i>Rob.</i> murarz	0.175 dnia rob.	
pomocnik	0.175 „ „	
I m ³ muru z cegły cementowo-piaskowej o grubości od 41 cm. na zaprawie wapiennej Np. 74		
<i>Mat.</i> cegły cem.-piask.	326 szt.	
zaprawy	0.28 m ³	
<i>Rob.</i> murarz	0.60 dnia rob.	
pomocnik	0.60 „ „	

1 m² muru z cegły **cementowo-piaskowej** o grubości **1 cegły = 27 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 75

Mat. cegły cem.-piask. 88 szt.
zaprawy 0.076 m³

Rob. murarz 0.21 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „

1 m² muru z cegły **cementowo-piaskowej** o grubości **1/2 cegły = 13 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 76

Mat. cegły cem.-piask. 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.175 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

1 m² muru z cegły **cementowo-piaskowej** o grubości **1/4 cegły = 7 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 77

Mat. cegły cem.-piask. 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.145 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

1 m³ muru z cegły **wapienno-piaskowej** o grubości **od 41 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 78

Mat. cegły wap.-piask. 326 szt.
zaprawy 0.28 m³

Rob. murarz 0.60 dnia rob.
pomocnik 0.60 „ „

1 m² muru z cegły **wapienno-piaskowej** o grubości **1 cegły = 27 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 79

Mat. cegły wap.-piask. 88 szt.
zaprawy 0.076 m³

Rob. murarz 0.21 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „

1 m² muru z cegły **wapienno-piaskowej** o grubości **1/2 cegły = 13 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 80

Mat. cegły wap.-piask. 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.175 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

1 m² muru z cegły **wapienno-piaskowej** o grubości **1/4 cegły = 7 cm.** na zaprawie **wapiennej** Np. 81

Mat. cegły wap.-piask. 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.145 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

F. Ściany ubijane.

1 m³ ściany **ubijanej z gliny** Np. 82

Mat. gliny 0.50 m³
piasku 0.50 m³
słomy lub sieczki 5 kg
drzewa 12×12 cm.

(5"×5") 0.007 m³
desek ciesielskich 0.015 m³

Rob. robotnik 1.0 dnia rob.

1 m³ ściany **ubijanej z mieszaniny wapna i piasku** Np. 83

Mat. wapna 105 kg
piasku 1 m³

drzewa 9.6×9.6 cm.
(4"×4") 0.007 m³
desek ciesielskich 0.015 m³

Rob. robotnik 1.0 dnia rob.

1 m³ ściany **ubijanej z mieszaniny wapna i piasku (1:12) z obrobieniem cegłą paloną przyczółków, otworów okiennych itp.** Np. 84

Mat. wapna 100 kg
cegły palonej 30 szt.
piasku 0.90 m³

drzewa 12×12 cm. (5"×5")	0.009 m ³
desek ciesielskich	0.025 m ³
Rob. murarz	0.15 dnia rob.
robotnik	1.0 „ „
1 m ³ ściany ubijanej z mieszanki ce- mentu i piasku (1:12) Np. 85	
Mat. cementu	90 kg
piasku	1.0 m ³
drzewa 12×12 cm. (5"×5")	0.009 m ³
desek ciesielskich	0.025 m ³
Rob. robotnik	1.25 dnia rob.

1 m³ ściany **ubijanej** z mieszanki **ce-**
mentu i piasku (1:12) z obro-
bieniem cegłą paloną przyczól-
ków, otw. okiennych, drzewio-
wych i t. p. Np. 86

Mat. cementu	87 kg
cegły palonej	30 szt.
piasku	0.90 m ³
drzewa 12×12 cm. (5"×5")	0.009 m ³
desek ciesielskich	0.025 m ³
Rob. murarz	0.15 dnia rob.
pomocnik	1.20 „ „

G. Mur pruski czyli rozworowy.

1 m² muru **pruskiego** z cegły palonej
o grubości $\frac{1}{2}$ cegły = 13 cm.
w szkielecie z kantówek 14.4
cm. × 14.4 cm. (6" × 6"), o szkiele-
cie **niegładzonym**, na zapra-
wie wapiennej Np. 87

Mat. drzewa kantow.	0.0415 m ³
cegły palonej	42 szt.
zaprawy	0.037 m ³

Rob. cieśla	0.22 dnia rob.
murarz	0.375 „ „
pomocnik	0.22 „ „

j. w. lecz na zaprawie **pólcement.** Np. 88

Mat. drzewa kantow.	0.0415 m ³
cegły palonej	42 szt.
zaprawy	0.037 m ³

Rob. cieśla	0.22 dnia rob.
murarz	0.405 „ „
pomocnik	0.22 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 89

Mat. drzewa kantow.	0.0415 m ³
cegły palonej	42 szt.
zaprawy	0.037 m ³

Rob. cieśla	0.22 dnia rob.
murarz	0.415 „ „
pomocnik	0.22 „ „

1 m² muru prusk. j. w. lecz o szkiele-
cie **gładzonym** Np. 90, 91, 92
do pozycji Nr. Nr. 87, 88, 89 nale-
ży dodać za gładzenie:

Rob. cieśla	0.23 dnia rob.
--------------------	----------------

1 m² muru pruskiego z **cegły palonej**
o grubości $\frac{1}{2}$ cegły = 13
cm. w szkielecie z kantówek
16.8 × 16.8 cm. (7" × 7") —
o szkielecie **niegładzonym**, na
zaprawie **wapiennej** Np. 93

Mat. drzewa kantow.	0.056 m ³
cegły palonej	42 szt.
zaprawy	0.037 m ³

Rob. cieśla	0.27 dnia rob.
murarz	0.375 „ „
pomocnik	0.22 „ „

j. w. lecz na zaprawie **pólcement.** Np. 94

Mat. drzewa kantow.	0.056 m ³
cegły palonej	42 szt.
zaprawy	0.037 m ³

Rob. cieśla	0.27 dnia rob.
murarz	0.405 „ „
pomocnik	0.22 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 95

Mat. drzewa kantow. 0.056 m³
cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. cieśla 0.27 dnia rob.
murarz 0.415 „ „
pomocnik 0.22 „ „

1 m² muru pruskiego j. w. lecz o szkielecie **gładzonym** Np. 96, 97, 98 do pozycji Nr. Nr. 93, 94 i 95 dodać należy za gładzenie

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.

1 m² muru pruskiego z **cegły palonej** o grubości $\frac{1}{2}$ cegły = 13 cm. w szkielecie z kantówek 19.2 × 19.2 cm. (8" × 8") — o szkielecie **niegładzonym**, na zaprawie wapiennej Np. 99

Mat. drzewa kantow. 0.066 m³
cegły palonej 38 szt.
zaprawy 0.035 m³

Rob. cieśla 0.35 dnia rob.
murarz 0.35 „ „
pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz na zaprawie **półcement.** Np. 100

Mat. drzewa kantow. 0.066 m³
cegły palonej 38 szt.
zaprawy 0.035 m³

Rob. cieśla 0.35 dnia rob.
murarz 0.38 „ „
pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 101

Mat. drzewa kantow. 0.066 m³
cegły palonej 38 szt.
zaprawy 0.035 m³

Rob. cieśla 0.35 dnia rob.
murarz 0.39 „ „
pomocnik 0.225 „ „

1 m² muru prusk. j. w. lecz o szkielecie **gładzonym** Np. 102, 103, 104 do pozycji Nr. Nr. 99, 100 i 101 należy dodać za gładzenie

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.

H. Stropy murarskie i sklepienia.

Koszt belek żelaznych I na 1 m² stropu przy rozpiętości między oporami belek 2 m Np. 105

Mat. belek żel. NP8 7.00 kg

Rob. robotnik 0.06 dnia rob.

j. w. lecz przy rozpiętości 2.50 m Np. 106

Mat. bel. żel. NP10 9.00 kg

Rob. robotnik 0.075 dnia rob.

j. w. lecz przy rozpiętości 3.00 m Np. 107

Mat. belek żel. NP12 11.00 kg

Rob. robotnik 0.09 dnia rob.

j. w. lecz przy rozpiętości 4.00 m Np. 108

Mat. bel. żel. NP15 16.00 kg

Rob. robotnik * 0.13 dnia rob.

j. w. lecz przy rozpiętości 5.00 m Np. 109

Mat. bel. żel. NP18 22.00 kg

Rob. robotnik 0.18 dnia rob.

j. w. lecz przy rozpiętości 6.00 m Np. 110

Mat. bel. żel. NP20 26.00 kg

Rob. robotnik 0.22 dnia rob.

j. w. lecz przy rozpiętości 7.00 m Np. 111

Mat. bel. żel. NP23 33.00 kg

Rob. robotnik 0.275 dnia rob.

i. w. lecz przy rozpiętości 8.00 m Np.112

Mat. bel. żel. NP25 39.00 kg

Rob. robotnik 0.325 dnia rob.

i. w. lecz przy rozpiętości 9.00 m Np. 113

Mat. bel. żel. NP28 45.00 kg

Rob. robotnik 0.375 dnia rob.

i. w. lecz przy rozpiętości 10.00 m Np. 114

Mat. bel. żel. NP30 51.00 kg

Rob. robotnik 0.425 dnia rob.

Deskowanie pod sklepienia.

1 m² deskowania pod **stropy płaskie**
z desek o grub. 3.6 cm. (1 1/2")

Mat. desek ciesielsk. 0.008 m³

drzewa 12×12 cm.

(5"×5") 0.0015 m³

gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.

1 m² deskowania pod **sklepienia** z desek o grub. 1.8 cm. (3/4") (krążyny)

Mat. desek ciesielsk. 0.009 m³

gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.

1 m² deskowania pod **sklepienia złożone** z desek grubości 2.4 cm. (1") (krążyny)

Mat. desek ciesielsk. 0.026 m³

drzewa 12×12 cm.

(5"×5") 0.003 m³

gwoździ 0.25 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.

Stropy murarskie płaskie z cegły palonej

a) z przekładkami żelaznymi.

1 m² stropu Klejne'go na zaprawie cementowej o grubości 1 cegły = 27 cm. Np. 115

Mat. cegły palonej 88 szt.

zaprawy 0.076 m³

wkładek żel. 4 kg

desek ciesielsk. 0.008 m³

drzewa 12×12 cm.

(5"×5") 0.0015 m³

gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.345 dnia rob.

pomocnik 0.26 " "

cieśla do desk. 0.10 " "

i. w. lecz o grub. 1/2 cegły = 13 cm. Np. 116

Mat. cegły palonej 42 szt.

zaprawy 0.037 m³

wkładek żel. 3 kg

desek ciesielsk. 0.008 m³

drzewa 12×12 cm.

(5"×5") 0.0015 m³

gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.215 dnia rob.

pomocnik 0.175 " "

cieśla 0.10 " "

i. w. lecz o grub. 1/4 cegły = 7 cm. Np. 117

Mat. cegły palonej 23 szt.

zaprawy 0.02 m³

wkładek żelazn. 1.50 kg

desek ciesielsk. 0.008 m³

drzewa 12×12 cm.

(5"×5") 0.0015 m³

gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.21 dnia rob.

pomocnik 0.19 " "

cieśla 0.10 " "

1 m² stropu płaskiego Klejne'go z cegły palonej na zaprawie cementowej o grubości 1/4 cegły = 7

cm. z pasami grub. $\frac{1}{2}$ cegły =
13 cm. Np. 118

Mat. cegły palonej 33 szt.
zaprawy 0.028 m³
wkładki żelazn. 2.50 kg
desek ciesielsk. 0.008 m³
drzewa 12×12 cm.
(5"×5") 0.0015 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „
cieśla 0.10 „ „

b) bez przekładek żelaznych.

1 m² stropu na zaprawie cementowej
o grubości 1 cegły = 27 cm. Np. 119

Mat. cegły palonej 88 szt.
zaprawy 0.076 m³
desek ciesielsk. 0.008 m³
drz. 12×12 cm. 0.0015 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.345 dnia rob.
pomocnik 0.26 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz o grub. $\frac{1}{2}$ cegły = 13 cm. Np. 120

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³
desek ciesielsk. 0.008 m³

Sklepienia łukowe z cegły palonej o małej strzałce do 15%.

1 m² sklepienia o grubości 1 cegły
= 27 cm. na zaprawie wapien-
nej Np. 123

Mat. cegły palonej 101 szt.
zaprawy 0.087 m³

Rob. murarz 0.285 dnia rob.
pomocnik 0.285 „ „

j. w. lecz na zaprawie półcement. Np. 124

Mat. cegły palonej 101 szt.
zaprawy 0.087 m³

Rob. murarz 0.35 dnia rob.
pomocnik 0.285 „ „

drz. 12×12 cm. 0.0015 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.215 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz o grub. $\frac{1}{4}$ cegły = 7 cm. Np. 121

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³
desek ciesielsk. 0.008 m³
drz. 12×12 cm. 0.0015 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.21 dnia rob.
pomocnik 0.19 „ „
cieśla 0.10 „ „

1 m² stropu płaskiego z cegły palonej,
na zaprawie cementowej, o gru-
bości $\frac{1}{4}$ cegły = 7 cm. z pasa-
mi gr. $\frac{1}{2}$ cegły = 13 cm. Np. 122

Mat. cegły palonej 33 szt.
zaprawy 0.028 m³
desek ciesielsk. 0.008 m³
drz. 12×12 cm. 0.0015 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.21 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz na zaprawie cementowej Np. 125

Mat. cegły palonej 101 szt.
zaprawy 0.087 m³

Rob. murarz 0.38 dnia rob.
pomocnik 0.285 „ „

1 m² sklepienia o grubości $\frac{1}{2}$ cegły
= 13 cm. na zaprawie wapien-
nej Np. 126

Mat. cegły palonej 52 szt.
zaprawy 0.045 m³

Rob. murarz 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

i. w. lecz na zaprawie **półcementow.** Np. 127

Mat. cegły palonej 52 szt.
zaprawy 0.045 m³

Rob. murarz 0.28 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 128

Mat. cegły palonej 52 szt.
zaprawy 0.045 m³

Rob. murarz 0.295 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

1 m² sklepienia o grubości $\frac{1}{4}$ cegły
= 7 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 129

Mat. cegły palonej 26 szt.
zaprawy 0.0225 m³

Rob. murarz 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

i. w. lecz na zaprawie **półcementow.** Np. 130

Mat. cegły palonej 26 szt.
zaprawy 0.0225 m³

Rob. murarz 0.21 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 131

Mat. cegły palonej 26 szt.
zaprawy 0.0225 m³

Rob. murarz 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

*Sklepienia łukowe i walcowe z cegły palonej, murowane
na krążynach.*

1 m² sklepienia o grubości 1 cegły =
27 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 132

Mat. cegły palonej 101 szt.
zaprawy 0.087 m³
desek ciesielsk. 0.009 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.285 dnia rob.
pomocnik 0.285 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz na zaprawie **półcement.** Np. 133

Mat. cegły palonej 101 szt.
zaprawy 0.087 m³
desek ciesielsk. 0.009 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.35 dnia rob.
pomocnik 0.285 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 134

Mat. cegły palonej 101 szt.
zaprawy 0.087 m³
desek ciesielsk. 0.009 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.38 dnia rob.
pomocnik 0.285 „ „
cieśla 0.10 „ „

1 m² sklepienia o grubości $\frac{1}{2}$ cegły
= 13 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 135

Mat. cegły palonej 52 szt.
zaprawy 0.045 m³
desek ciesielsk. 0.009 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz na zaprawie **półcemento-
wej** Np. 136

Mat. cegły palonej 52 szt.
zaprawy 0.045 m³
desek ciesielsk. 0.009 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. murarz 0.28 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „
cieśla 0.10 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 137

<i>Mat.</i> cegły palonej	52 szt.
zaprawy	0.045 m ³
desek ciesielsk.	0.009 m ³
gwoździ	0.10 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.295 dnia rob.
pomocnik	0.25 „ „
cieśla	0.10 „ „

1 m² sklepienia o grubości $\frac{1}{4}$ cegły = 7 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 138

<i>Mat.</i> cegły palonej	26 szt.
zaprawy	0.0225 m ³
desek ciesielsk.	0.009 m ³
gwoździ	0.10 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.20 „ „
cieśla	0.10 „ „

Sklepienia złożone, krzyżowe, żaglowe, kopulaste, gotyckie i t. p.

1 m² sklepienia o grubości 1 cegły = 27 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 141

<i>Mat.</i> cegły palonej	114 szt.
zaprawy	0.098 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm. (5"×5")	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.415 dnia rob.
pomocnik	0.415 „ „
cieśla	0.25 „ „

j. w. lecz na zaprawie **pótcement.** Np. 142

<i>Mat.</i> cegły palonej	114 szt.
zaprawy	0.098 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm. (5"×5")	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.48 dnia rob.
pomocnik	0.42 „ „
cieśla	0.25 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 143

<i>Mat.</i> cegły palonej	114 szt.
zaprawy	0.098 m ³

j. w. lecz na zaprawie **pótcementowej** Np. 139

<i>Mat.</i> cegły palonej	26 szt.
zaprawy	0.0225 m ³
desek ciesielsk.	0.009 m ³
gwoździ	0.10 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.21 dnia rob.
pomocnik	0.20 „ „
cieśla	0.10 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 140

<i>Mat.</i> cegły palonej	26 szt.
zaprawy	0.0225 m ³
desek ciesielsk.	0.009 m ³
gwoździ	0.10 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.22 dnia rob.
pomocnik	0.20 „ „
cieśla	0.10 „ „

desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg

<i>Rob.</i> murarz	0.515 dnia rob.
pomocnik	0.42 „ „
cieśla	0.25 „ „

1 m² sklepienia o grubości $\frac{1}{2}$ cegły = 13 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 144

<i>Mat.</i> cegły palonej	55 szt.
zaprawy	0.0485 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.30 dnia rob.
pomocnik	0.30 „ „
cieśla	0.25 „ „

j. w. lecz na zaprawie **pótcement.** Np. 145

<i>Mat.</i> cegły palonej	55 szt.
zaprawy	0.0485 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg

<i>Rob.</i> murarz	0.335 dnia rob.
pomocnik	0.30 „ „
cieśla	0.25 „ „

j. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 146

<i>Mat.</i> cegły palonej	55 szt.
zaprawy	0.0485 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg

<i>Rob.</i> murarz	0.35 dnia rob.
pomocnik	0.30 „ „
cieśla	0.25 „ „

1 m² sklepienia o grubości $\frac{1}{4}$ cegły = 7 cm. na zaprawie **wapiennej** Np. 147

<i>Mat.</i> cegły palonej	29 szt.
zaprawy	0.026 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg

<i>Rob.</i> murarz	0.25 dnia rob.
pomocnik	0.25 „ „
cieśla	0.25 „ „

i. w. lecz na zaprawie **pólcement.** Np. 148

<i>Mat.</i> cegły palonej	29 szt.
zaprawy	0.026 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg

<i>Rob.</i> murarz	0.27 dnia rob.
pomocnik	0.25 „ „
cieśla	0.25 „ „

i. w. lecz na zaprawie **cementowej** Np. 149

<i>Mat.</i> cegły palonej	29 szt.
zaprawy	0.026 m ³
desek ciesielsk.	0.026 m ³
drzewa 12×12 cm.	0.003 m ³
gwoździ	0.25 kg

<i>Rob.</i> murarz	0.28 dnia rob.
pomocnik	0.25 „ „
cieśla	0.25 „ „

I. Wyprawy (tynki) ścian i sufitów.

1 m² wyprawy **wapiennej** na ścianach murowanych — obrzutka surowa (rapowanie) Np. 150

<i>Mat.</i> zaprawy	0.015 m ³
---------------------	----------------------

<i>Rob.</i> murarz	0.033 dnia rob.
pomocnik	0.033 „ „

j. w. lecz z **zatarciem** Np. 151

<i>Mat.</i> zaprawy	0.02 m ³
---------------------	---------------------

<i>Rob.</i> murarz	0.05 dnia rob.
pomocnik	0.05 „ „

1 m² wyprawy **pólcementowej** na ścianach murowanych, obrzutka surowa Np. 152

<i>Mat.</i> zaprawy	0.015 m ³
---------------------	----------------------

<i>Rob.</i> murarz	0.04 dnia rob.
pomocnik	0.04 „ „

i. w. lecz z **zatarciem** Np. 153

<i>Mat.</i> zaprawy	0.02 m ³
---------------------	---------------------

<i>Rob.</i> murarz	0.075 dnia rob.
pomocnik	0.075 „ „

1 m² wyprawy **cementowej** na ścianach murowanych z **zatarciem** Np. 154

<i>Mat.</i> zaprawy	0.02 m ³
---------------------	---------------------

<i>Rob.</i> murarz	0.10 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „

i. w. lecz z **wyszlifow.** (na czarno) Np. 155

<i>Mat.</i> zaprawy	0.04 m ³
---------------------	---------------------

<i>Rob.</i> murarz	0.30 dnia rob.
pomocnik	0.15 „ „
1 m² wyprawy wapiennej na otrzciniowaniu na ścianach drewnianych i sufitach	Np. 156
<i>Mat.</i> trzciny	0.5 pęczka
drotu	0.06 kg
gwoździ	0.05 kg
zaprawy	0.0225 m ³
<i>Rob.</i> murarz	0.10 dnia rob.
pomocnik	0.08 „ „
1 m² wyprawy ścian terrazitem na podłożu z wyprawy półcementowej	Np. 157
<i>Mat.</i> zaprawy półcem.	0.02 m ³
cementu portl.	10 kg
marmuru tłuczonego	15 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.225 dnia rob.
pomocnik	0.15 „ „
1 m² wyprawy ścian lub sufitów zaprawą wapienną z gipsem na bakuli	Np. 158
<i>Mat.</i> bakuli	1.03 m ²
gwoździ	0.06 kg
zaprawy wap.	0.0225 m ³
gipsu mur.	3 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.10 dnia rob.
pomocnik	0.08 „ „
1 m³ wyprawy glinianej z pobielem	Np. 159

<i>Mat.</i> zaprawy glin.	0.025 m ³
wapna	1 kg.
<i>Rob.</i> robotnik	0.09 dnia rob.
1 m² wyprawy glinianej na listwach drewnianych	Np. 160
<i>Mat.</i> listew drewnian.	0.003 m ³
gwoździ	0.20 kg
zaprawy z gliny	0.03 m ³
<i>Rob.</i> robotnik	0.15 dnia rob.
1 m² wyprawy wapienno-gipsowej na siatce metalowej	Np. 161
<i>Mat.</i> siatki metalowej	1.03 m ²
gwoździ	0.06 kg
zaprawy wap.	0.0225 m ³
gipsu	4.5 kg
<i>Rob.</i> murarz	0.12 dnia rob.
pomocnik	0.12 „ „
j. w. lecz półcementowej	Np. 162
<i>Mat.</i> siatki metalowej	1.03 m ²
gwoździ	0.06 kg
zaprawy półcem.	0.0225 m ³
<i>Rob.</i> murarz	0.12 dnia rob.
pomocnik	0.12 „ „
j. w. lecz cementowej	Np. 163
<i>Mat.</i> siatki metalowej	1.03 m ²
gwoździ	0.06 kg
zaprawy cement.	0.0225 m ³
<i>Rob.</i> murarz	0.15 dnia rob.
pomocnik	0.12 „ „

K. Licowanie ścian.

1 m² oblicowania ściany cegielką licówką (13×7×4 cm) na zaprawie półcementowej	Np. 164
<i>Mat.</i> cegielek	100 szt.
zaprawy półcem.	0.02 m ³
<i>Rob.</i> murarz	0.30 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „

1 m² oblicowania ściany płytkami cementowymi	Np. 165
<i>Mat.</i> płytek cement.	1.05 m ²
zaprawy półc m.	0.02 m ³
<i>Rob.</i> murarz	0.30 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „

1 m² oblicowania ściany płytkami **terrakotowymi Nr. 3, jedno lub dwubarwn.** (gat. gorszy), płytkami **Nr. 2** (gat. lepszy), płytkami **terrakotowymi wielobarwnymi Nr. 3** (gat. gorszy), lub wielobarwnymi **Nr. 2** (gatunek lepszy). Np. 166, 167, 168, 169

Mat. płytek 1.05 m²
zaprawy półcem. 0.02 m³

Rob. murarz 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² oblicowania ściany płytkami **glazurowanymi Nr. 3** (gatunek gorszy), lub **Nr. 2** (gatunek lepszy) Np. 170, 171

Mat. płytek glazur. 1.05 m²
zaprawy półcem. 0.02 m³

Rob. murarz 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² oblicowania ściany **kailami berlińskimi gładkimi** Np. 172

Mat. kafli 24 szt.
zaprawy półcem. 0.03 m³

Rob. murarz 0.50 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² oblicowania ściany **cegłą maszynową, konstrukcyjnie związaną z murem**, (jako dodatek do ceny muru). Np. 172a

Mat. cegły maszynowej (zamiast zwyczajnej) 65 szt.

Rob. murarz 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

L. Posadzki.

1 m³ bruku z kamieni polnych na **piasku** wraz z rynsztokami, chodnikami, silnym wyklinowaniem i wypełnieniem spoin. Np. 173

Mat. kamienia polnego 0.15 m³
piasku 0.10 m³

Rob. brukarz 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.08 „ „

1 m² bruku j. w. lecz na **zaprawie wapiennej** Np. 174

Mat. kamienia polnego 0.15 m³
zaprawy wap. 0.08 m³

Rob. murarz 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz na **zaprawie cementowej** Np. 175

Mat. kamienia polnego 0.15 m³
zaprawy cem. 0.085 m³

Rob. murarz 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

1 m² klepiska z **gliny tłustej ubitej** Np. 176

Mat. zaprawy glin. 0.12 m³

Rob. robotnik 0.09 dnia rob.

1 m³ **betonu murarskiego z gruzu ceglanego i zaprawy wapiennej** w stosunku **1:4:8** Np. 177

Mat. gruzu cegl. tłuczon. 1 m³
zaprawy wap. 0.50 m³

Rob. pomocnik 0.50 dnia rob.

1 m³ **betonu murarskiego z gruzu ceglanego i zaprawy półcementowej** w stosunku **1:4:8** Np. 178

Mat. gruzu cegl. tłuczon. 0.95 m³
cementu portlandz. 82.5 kg.
wapna palonego 66 kg
piasku 0.45 m³

Rob. pomocnik 0.75 dnia rob.

1 m³ betonu murarskiego z gruzu ceglanego i zaprawy cementowej w stosunku 1:4:8 Np. 179

Mat. gruzu ceglan. tłucz. 0.90 m³
cementu portl. 165 kg
piasku 0.45 m³

Rob. pomocnik 1.00 dnia rob.

1 m² betonu murarskiego z gruzu ceglanego i zaprawy wapiennej o grubości warstwy = 10 cm Np. 180

Mat. betonu mur. 0.10 m³

Rob. murarz 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.08 „ „

1 m² betonu murarskiego z gruzu ceglanego i zaprawy półcementowej o grub. warstwy=10 cm Np. 181

Mat. betonu mur. 0.10 m³

Rob. murarz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² betonu murarskiego z gruzu ceglanego i zaprawy cementowej o grubości warstwy = 10 cm Np. 182

Mat. betonu mur. 0.10 m³

Rob. murarz 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

1 m² bruku z kostek drewnianych na gotowym betonie na zaprawie cementowej Np. 183

Mat. kostek drewn. 0.15 m³
zaprawy cem. 1:3 0.05 m³

Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
murarz 0.075 „ „
pomocnik 0.075 „ „

1 m² asfaltu (na gotowym betonie) o grub. 1.2 cm Np. 184

Mat. masy asfaltowej 23.5 kg
piasku (sprowadz.) 0.015 m³
drzewa opałowego 0.015 m³

Rob. asfalcjarz 0.045 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

j. w. lecz o grubości 1.8 cm. Np. 185

Mat. masy asfaltowej 34 kg
piasku (sprowadz.) 0.02 m³
drzewa opałow. 0.015 m³

Rob. asfalcjarz 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz o grub. 2.4 cm Np. 186

Mat. masy asfaltowej 43 kg
piasku (sprowadz.) 0.02 m³
drzewa opałow. 0.02 m³

Rob. asfalcjarz 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz o grub. 3 cm Np. 187

Mat. masy asfaltowej 53 kg
piasku (sprowadz.) 0.025 m³
drzewa opałow. 0.025 m³

Rob. asfalcjarz 0.07 dnia rob.
pomocnik 0.15 „ „

1 m² posadzki z cegły palonej na zaprawie wapiennej, o grubości 1/2 cegły = 13 cm Np. 188

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.175 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

1 m² posadzki j. w. lecz o grubości 1/4 cegły = 7 cm Np. 189

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.145 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

1 m² posadzki z cegły palonej na zaprawie półcementowej o grubości 1/2 cegły = 13 cm Np. 190

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.205 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

1 m² posadzki j. w. lecz o grubości
 $\frac{1}{4}$ cegły = 7 cm Np. 191

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.155 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

1 m² posadzki z cegły palonej na za-
prawie cementowej o grubości
 $\frac{1}{2}$ cegły = 13 cm Np. 192

Mat. cegły palonej 42 szt.
zaprawy 0.037 m³

Rob. murarz 0.215 dnia rob.
pomocnik 0.175 „ „

1 m² posadzki j. w. lecz o grubości
 $\frac{1}{4}$ cegły = 7 cm Np. 193

Mat. cegły palonej 23 szt.
zaprawy 0.02 m³

Rob. murarz 0.165 dnia rob.
pomocnik 0.145 „ „

1 m² posadzki wyprawianej cemento-
wej na betonie murarskim (łą-
cznie z betonem) Np. 194

Mat. bet. mur. wg. poz. 178 0.07 m³
zaprawy cem. 1:2 0.015 m³

Rob. murarz 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² posadzki z płytek cementowych
na betonie murarskim (łącznie
z betonem) Np. 195

Mat. betonu murarsk. 0.07 m³
płytek cementowych 1.00 m²
zaprawy półcem. 0.015 m³

Rob. murarz 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² posadzki z płytek terrakotowych
jedno lub dwubarwnych Nr. 3
(gatunek gorszy), lub Nr. 2 (ga-
tunek lepszy) łącznie z beto-
nem Np. 196, 197

Mat. betonu murarsk. 0.07 m³
płytek terrakot. 1.00 m²
zaprawy półcem. 0.015 m³

Rob. murarz 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² posadzki z płytek terrakotowych
wielobarwnych Nr. 3 (gat. gor-
szy), łącznie z betonem Np. 198

Mat. betonu murarsk. 0.07 m³
płytek terrakot. 1.00 m²
zaprawy półcem. 0.015 m³

Rob. murarz 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² posadzki j. w. lecz z płytek ter-
rakotowych Nr. 2 (gat. lep.) Np. 199

Mat. betonu murarsk. 0.07 m³
płytek terrakot. 1.00 m²
zaprawy półcem. 0.015 m³

Rob. murarz 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² chodnika z płyt betonowych na
piasku Np. 200

Mat. płyt chodnik. 1.00 m²
piasku sprowadz. 0.05 m³
zaprawy cement. 0.01 m³

Rob. brukarz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.075 „ „

III. Betony i żelbety.

A. Betony.

1 m³ muru z pustaków betonowych (stos. mieszaniny 1:4:8) przy różnych grubościach ścianek Np. 201

Mat. cementu portl. 144 kg
piasku (miejsc.) 0.37 m³
żwiru 0.57 m³

Rob. betoniarz 0.11 dnia rob.
pomocnik 1.98 „ „
murarz 0.50 „ „

1 m³ betonu ubijanego z cementu, piasku i żwiru lub szabru (1:3:6) w łąwach, posadach (fundamentach) i t. p. bez użycia deskowania Np. 202

Mat. cementu 217 kg
piasku (sprow.) 0.45 m³
żwiru 0.90 m³

Rob. majster bet. 0.15 dnia rob.
betoniarz 0.40 „ „
pomocnik 1.63 „ „

1 m³ betonu j. w. w łąwach, posadach i ścianach, grub. od 40 cm przy użyciu deskowania Np. 203

Mat. cementu 217 kg

piasku sprowadz. 0.45 m³
żwiru 0.90 m³
desek ciesielsk. 0.085 m³
rygeli 12×12 cm.
(5"×5") 0.03 m³
gwoździ 0.33 kg

Rob. majster bet. 0.15 dnia rob.
betoniarz 0.40 „ „
pomocnik 1.63 „ „
cieśla 0.50 „ „

1 m³ betonu ubijanego z cementu, piasku i żwiru lub szabru (1:2¹/₂:4¹/₂) w ścianach cieńszych niż 40 cm w słupach, filarach, kolumnach i t. p. przy użyciu deskowania Np. 204

Mat. cementu 275 kg
piasku sprowadz. 0.48 m³
żwiru 0.86 m³
desek ciesielsk. 0.20 m³
rygeli 12×12 cm.
(5"×5") 0.0725 m³
gwoździ 0.50 kg

Rob. majster bet. 0.15 dnia rob.
betoniarz 0.40 „ „
pomocnik 1.63 „ „
cieśla 0.80 „ „

B. Żelbety.

1 m³ żelbetu ubijanego z cementu, piasku i żwiru lub szabru (1:2¹/₂:5) z dodatkiem żelaza 0.9% w łąwach, posadach i ścianach o grubości od 40 cm bez użycia deskowania Np. 205

Mat. cementu 260 kg

piasku (sprow.) 0.45 m³
żwiru 0.90 m³
żelaza 70.2 kg

Rob. majster bet. 0.16 dnia rob.
betoniarz 1.00 „ „
pomocnik 1.25 „ „
kował 0.20 „ „

1 m³ żelbetu j. w. lecz przy użyciu de-
skowania Np. 206

Mat. cementu	260 kg
piasku sprowadz.	0.45 m ³
żwiru	0.90 m ³
żelaza	70.2 kg
desek ciesielsk.	0.085 m ³
rygli 12×12 cm (5"×5")	0.03 m ³
gwoździ	0.33 kg

Rob. majster bet.	0.16 dnia rob.
betoniarz	1.00 " "
pomocnik	1.25 " "
kowal	0.20 " "
cieśla	0.50 " "

1 m³ żelbetu ubijanego z cementu, pia-
sku i żwiru lub szabru (1:2:4)
z dodatkiem żelaza 1.25%

w słupach, filarach, kolumnach,
belkach (podciągach), stropach
pełnych, fabrycznych, zbiorni-
kach, dachach i t. p. przy uży-
ciu deskowania Np. 207

Mat. cementu	324 kg
piasku sprowadz.	0.45 m ³
żwiru	0.90 m ³
żelaza	97.5 kg
desek ciesielsk.	0.20 m ³
rygli 12×12 cm. (5"×5")	0.0725 m ³
gwoździ	0.50 kg

Rob. majster bet.	0.21 dnia rob.
betoniarz	1.25 " "
pomocnik	1.25 " "
kowal	0.30 " "
cieśla	0.80 " "

IV. Roboty ciesielskie.

A. Ściany drewniane wiązane w zrąb.

1 m² ściany wiązanej w zrąb z bali o grubości 4.8 cm (2") (z wytrąceniem otworów) Np. 208

Mat. bali gr. 4.8 cm 0.048 m³
 drzewa 12×12 cm
 (5"×5") na o-
 drzwia, podwali-
 ny i t. p. 0.014 m³
 pakul 0.3 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
 pomocnik 0.20 „ „

j. w. lecz z bali o grub. 6 cm (2 1/2") Np. 209

Mat. bali gr. 6 cm 0.06 m³
 drzewa 12×12 cm 0.013 m³
 pakul 0.3 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
 pomocnik 0.20 „ „

i. w. lecz z bali o grub. 7.2 cm (3") Np. 210

Mat. bali gr. 7.2 cm 0.072 m³
 drzewa 14.4×14.4 cm
 (6"×6") 0.019 m³
 pakul 0.3 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
 pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz z bali o grub. 8.4 cm (3 1/2") Np. 211

Mat. bali gr. 8.4 cm 0.084 m³
 drz. 14.4×14.4 cm 0.017 m³
 pakul 0.3 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
 pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz z bali o grubości 9.6 cm (4") Np. 212

Mat. bali gr. 9.6 cm 0.096 m³
 drzewa 16.8×16.8 cm
 (7"×7") 0.022 m³
 pakul 0.3 kg

Rob. cieśla 0.335 dnia rob.
 pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz z bali o grubości 10.8 cm (4 1/2") Np. 213

Mat. bali gr. 10.8 cm 0.108 m³
 drz. 16.8×16.8 cm 0.02 m³
 pakul 0.4 kg

Rob. cieśla 0.335 dnia rob.
 pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz z bali o grub. 12 cm (5") Np. 214

Mat. bali gr. 12 cm 0.12 m³
 drz. 16.8×16.8 cm 0.018 m³
 pakul 0.5 kg

Rob. cieśla 0.335 dnia rob.
 pomocnik 0.225 „ „

j. w. lecz z bali o grubości 14.4 cm (6") Np. 215

Mat. bali gr. 14.4 cm 0.144 m³
 drzewa 19.2×19.2 cm
 (8"×8") 0.021 m³
 pakul 0.6 kg

Rob. cieśla 0.40 dnia rob.
 pomocnik 0.25 „ „

1 m² ściany z okrągłaków o średnicy
14.4 do 19.2 cm (6" do 8") Np. 216

Mat. okr. o śred. 14.4 cm 0.15 m³
drzewa 19.2×19.2 cm
(8"×8") 0.01 m³
pakuł 0.85 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.225 „ „

i. w. lecz o średnicy 19.2 do 24 cm
(8" do 10") Np. 217

Mat. okr. o śred. 19.2 cm 0.20 m³
drzewa gr. 24×24 cm
(10"×10") 0.017 m³
pakuł 1.00 kg

Rob. cieśla 0.50 dnia rob.
pomocnik 0.30 „ „

1 m² ściany z połowizn okrągłaków
o średnicy 14.4 do 19.2 cm (6"
do 8") Np. 218

Mat. okr. o śred. 14.4 cm 0.075 m³
drzewa gr. 14.4×14.4 " "
cm (6"×6") 0.0165 m³
pakuł 0.85 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.225 „ „

i. w. lecz o średnicy 19.2 do 24 cm
(8" do 10") Np. 219

Mat. okr. o śred. 19.2 cm 0.10 m³
drz. 14.4×14.4 cm 0.0125 m³
pakuł 0.85 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.225 „ „

B. Ściany z desek i bali wpuszczanych w słupy.

1 m² ściany z desek 2.4 cm (1") gru-
bości wpuszczanych w słupy
o grub. 9.6×9.6 cm (4"×4") Np. 220

Mat. desek ciesielsk. 0.024 m³
drzewa gr. 9.6×9.6
cm (4"×4") 0.021 m³

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.075 „ „

i. w. lecz w słupy o grubości 12×12
cm (5"×5") Np. 221

Mat. desek ciesielsk. 0.024 m³
drzewa 12×12 cm
(5"×5") 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.28 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

1 m² ściany z desek 3.6 cm (1 1/2")
grub. wpuszczanych w słupy
o grub. 9.6×9.6 cm (4"×4") Np. 222

Mat. desek ciesielsk. 0.036 m³
drzewa 9.6×9.6 cm
(4"×4") 0.0215 m³

Rob. cieśla 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

i. w. lecz w słupy o grub. 12×12 cm.
(5"×5") Np. 223

Mat. desek ciesielsk. 0.036 m³
drzewa 12×12 cm 0.032 m³

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

i. w. lecz w słupy o grub. 14.4×14.4
cm (6"×6") Np. 224

Mat. desek ciesielsk. 0.036 m³
drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.0445 m³

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

1 m² ściany z bali 4.8 cm. (2") grub.
wpuszczanych w słupy o grub.
9.6×9.6 cm (4"×4") Np. 225

Mat. bali 4.8 cm gr. 0.048 m³
drzewa 9.6×9.6 cm
(4"×4") 0.017 m³

Rob. cieśla 0.45 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 12×12 cm
(5"×5") Np. 226

Mat. bali 0.048 m³
drzewa 12×12 cm
(5"×5") 0.0245 m³

Rob. cieśla 0.48 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 14.4×14.4
cm (6"×6") Np. 227

Mat. bali 0.048 m³
drzewa 14.4×14.4 cm.
(6"×6") 0.035 m³

Rob. cieśla 0.48 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

1 m² ściany z bali 6 cm (2½") grub.
wpuszczanych w słupy o grub.
12×12 cm. (5"×5") Np. 228

Mat. bali 6 cm gr. 0.06 m³
drzewa 12×12 cm.
(5"×5") 0.026 m³

Rob. cieśla 0.48 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 14.4×14.4
cm (6"×6") Np. 229

Mat. bali 0.06 m³
drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.035 m³

Rob. cieśla 0.48 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 16.8×16.8
cm (7"×7") Np. 230

Mat. bali 0.06 m³
drzewa 16.8×16.8 cm
(7"×7") 0.048 m³

Rob. cieśla 0.50 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

1 m² ściany z bali 7.2 cm (3") grub.
wpuszczanych w słupy o gru-
bości 14.4×14.4 cm (6"×6") Np. 231

Mat. bali 7.2 cm gr. 0.072 m³
drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.037 m³

Rob. cieśla 0.50 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 16.8×16.8
cm (7"×7") Np. 232

Mat. bali 0.072 m³
drzewa 16.8×16.8 cm
(7"×7") 0.0495 m³

Rob. cieśla 0.54 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 19.2×19.2
cm (8"×8") Np. 233

Mat. bali 0.072 m³
drzewa 19.2×19.2 cm
(8"×8") 0.056 m³

Rob. cieśla 0.65 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

1 m² ściany z bali 9.6 cm (4") grub.
wpuszcz. w słupy 14.4×14.4
cm (6"×6") Np. 234

Mat. bali 9.6 cm. gr. 0.096 m³
drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.038 m³

Rob. cieśla 0.54 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 16.8×16.8
cm (7"×7") Np. 235

Mat. bali 0.096 m³
drzewa 16.8×16.8 cm
(7"×7") 0.05 m³

Rob. cieśla 0.58 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 19.2×19.2
cm (8"×8") Np. 236

Mat. bali 0.096 m³
drzewa 19.2×19.2 cm.
(8"×8") 0.065 m³

Rob. cieśla 0.69 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

1 m² ściany z bali 12 cm (5") grubo-
ści, wpuszczanych w słupy
14.4×14.4 cm (6"×6") Np. 237

Mat. bali 12 cm gr. 0.12 m³
drzewa 14.4×14.4 cm.
(6"×6") 0.039 m³

Rob. cieśla 0.54 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 16.8×16.8
cm (7"×7") Np. 238

Mat. bali 0.12 m³
drzewa 16.8×16.8 cm
(7"×7") 0.051 m³

Rob. cieśla 0.58 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 19.2×19.2
cm (8"×8") Np. 239

Mat. bali 0.12 m³
drzewa 19.2×19.2 cm.
(8"×8") 0.0655 m³

Rob. cieśla 0.69 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

1 m² ściany z bali 14.4 cm (6") grub.
wpuszcz. w słupy 14.4×14.4
cm (6"×6") Np. 240

Mat. bali 14.4 cm gr. 0.137 m³
drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.04 m³

Rob. cieśla 0.59 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 16.8×16.8
cm (7"×7") Np. 241

Mat. bali 0.13 m³
drzewa 16.8×16.8 cm
(7"×7") 0.0515 m³

Rob. cieśla 0.63 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 19.2×19.2
cm (8"×8") Np. 242

Mat. bali 0.12 m³
drzewa 19.2×19.2 cm
(8"×8") 0.069 m³

Rob. cieśla 0.74 dnia rob.
pomocnik 0.30 „ „

j. w. lecz w słupy o grub. 21.6×21.6
cm (9"×9") Np. 243

Mat. bali 0.115 m³
drzewa 21.6×21.6 cm.
(9"×9") 0.083 m³

Rob. cieśla 0.80 dnia rob.
pomocnik 0.30 „ „

C. Ściany rozworowe (ryglowe) w słupy, rygle i ramy.

<p>1 m² szkieletu ściany rozworowej z drzewa kantowego niegladzonego o grubości 9.6×9.6 cm (4"×4") Np. 244</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 9.6×9.6 cm (4"×4") 0.0185 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.18 dnia rob. pomocnik 0.03 " "</p>	<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 21.6×21.6 cm (9"×9") Np. 249</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 21.6×21.6 cm (9"×9") 0.079 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.46 dnia rob. pomocnik 0.06 " "</p>
<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 12×12 cm (5"×5") Np. 245</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 12×12 cm (5"×5") 0.029 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.22 dnia rob. pomocnik 0.04 " "</p>	<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 24×24 cm (10"×10") Np. 250</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 24×24 cm (10"×10") 0.092 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.60 dnia rob. pomocnik 0.06 " "</p>
<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 14.4×14.4 cm (6"×6") Np. 246</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6") 0.0415 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.22 dnia rob. pomocnik 0.04 " "</p>	<p>1 m² szkieletu ściany rozworowej z drzewa kantowego gladzonego o grubości 9.6×9.6 cm (4"×4") Np. 251</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 9.6×9.6 cm. (4"×4") 0.024 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.33 dnia rob. pomocnik 0.03 " "</p>
<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 16.8×16.8 cm (7"×7") Np. 247</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 16.8×16.8 cm (7"×7") 0.0564 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.27 dnia rob. pomocnik 0.04 " "</p>	<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 12×12 cm (5"×5") Np. 252</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 12×12 cm (5"×5") 0.035 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.39 dnia rob. pomocnik 0.04 " "</p>
<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 19.2×19.2 cm (8"×8") Np. 248</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 19.2×19.2 cm (8"×8") 0.066 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.35 dnia rob. pomocnik 0.05 " "</p>	<p>j. w. lecz z drzewa o grub. 14.4×14.4 cm (6"×6") Np. 253</p> <p><i>Mat.</i> drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6") 0.0485 m³</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.42 dnia rob. pomocnik 0.04 " "</p>

j. w. lecz z drzewa o grub. **16.8×16.8**
cm (7"×7") Np. 254

Mat. drzewa **16.8×16.8 cm**
(7"×7") 0.065 m³

Rob. cieśla 0.51 dnia rob.
pomocnik 0.04 „ „

j. w. lecz z drzewa o grub. **19.2×19.2**
cm (8"×8") Np. 255

Mat. drzewa **19.2×19.2 cm**
(8"×8") 0.075 m³

Rob. cieśla 0.62 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

j. w. lecz z drzewa o grub. **21.6×21.6**
cm (9"×9") Np. 256

Mat. drzewa **21.6×21.6 cm**
(9"×9") 0.0885 m³

Rob. cieśla 0.76 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z drzewa o grub. **24×24**
cm (10"×10") Np. 257

Mat. drzewa **24×24 cm**
(10"×10") 0.1015 m³

Rob. cieśla 0.93 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

Szkielet ściany rozworowej (ryglowej) z opierzeniem (odeskowaniem) z jednej, lub obu stron.

a) Z opierzeniem jednostronnym.

1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym. **9.6×9.6 cm (4"×4")**
z opierzeniem **jednostronnym**
z desek **1.2 cm (½")** gr. **nie-**
gładzonych Np. 258a

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 291a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 258b

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 291b

j. w. lecz z opierzeniem z desek **1.8**
cm (¾") gr. **niegładzonych** Np. 258c

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 292a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 258d

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 292b

j. w. lecz z opierzeniem z desek **2.4**
cm (1") gr. **niegładzonych** Np. 258e

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 293a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 258f

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 293b

j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm**
(1¼") gr. **niegładzonych** Np. 258g

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 294a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 258h

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 294b

j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6**
cm (1½") gr. **niegładzonych** Np. 258i

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 295a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 258k

szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 295b

1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym **12×12 cm. (5"×")** z
opierzeniem jednostronnym z

- desek **1.2 cm** ($\frac{1}{2}$ " gr. **niegładzonych** Np. 259a
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 291a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 259b
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 291b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **1.8 cm** ($\frac{3}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 259c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 292a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 259d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 292b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **2.4 cm** (1" gr. **niegładzonych** Np. 259e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 293a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 259f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 293b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm** ($\frac{1}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 259g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 294a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 259h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 294b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6 cm** ($\frac{1}{2}$ " gr. **niegładzonych** Np. 259i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 295a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 259k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 259b
- 1 m² ściany rozworowej z drzewa o wym. **14.4×14.4 cm** (6"×6") z opierzeniem jednostronnym z desek **1.2 cm** ($\frac{1}{2}$ " gr. **niegładzonych** Np. 260a
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 291a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 260b
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 291b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **1.8 cm** ($\frac{3}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 260c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 292a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 260d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 292b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **2.4 cm** (1" gr. **niegładzonych** Np. 260e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 293a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 260f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 293b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm** ($\frac{1}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 260g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 294a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 260h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 294b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6 cm** ($\frac{1}{2}$ " gr. **niegładzonych** Np. 260i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 295a

- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 260k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie „ „ Nr. 295b
- 1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym. 16.8×16.8 cm (7"×7")
z opierzeniem **jednostronnym** z
desek 1.8 cm (³/₈") gr. **nie-
gładzonych** Np. 261c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 292a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 261d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 292b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek 2.4
cm (1") gr. **niegładzonych** Np. 261e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 293a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 261f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 293b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek 3 cm.
(1¹/₈") gr. **niegładzonych** Np. 261g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 294a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 261h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 294b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek 3.6
cm (1¹/₂") gr. **niegładzonych** Np. 261i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 295a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 261k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 295b
- j. w. lecz z opierzeniem z desek 4.8
cm (2") gr. **niegładzonych** Np. 261l
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 296a
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 261m
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie „ „ Nr. 296b
- b) Z opierzeniem obustronnym.**
- 1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym. 9.6×9.6 cm (4"×4")
z opierzeniem **obustronnym** z
desek 1.2 cm (¹/₂") gr. **nie-
gładzonych** Np. 262a
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 291a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 262b
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 291b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek 1.8
cm (³/₈") gr. **niegładzonych** Np. 262c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 292a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 262d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 292b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek 2.4
cm (1") gr. **niegładzonych** Np. 262e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 293a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 262f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie „ „ Nr. 293b
podwójnie

- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm**
($1\frac{1}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 262g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie " " Nr. 294a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 262h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie " " Nr. 294b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6**
cm ($1\frac{1}{2}$ " gr. **niegładzonych** Np. 262i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie " " Nr. 295a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 262k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 244
opierzenie " " Nr. 295b
podwójnie
- 1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym. 12×12 cm ($5''\times 5''$) z
opierzeniem obustronnym z **de-**
sek 1.2 cm ($\frac{1}{2}$ " gr. **niegła-**
dzonych Np. 263a
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 291a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 263b
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 291b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **1.8**
cm ($\frac{3}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 263c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 292a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 263d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 292b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **2.4**
cm (1" gr. **niegładzonych** Np. 263e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 293a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 263f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 293b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm**
($1\frac{1}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 263g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 294a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 263h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 294b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6**
cm ($1\frac{1}{2}$ " gr. **niegładzonych** Np. 263i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 295a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 263k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 245
opierzenie " " Nr. 295b
podwójnie
- 1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym. 14.4×14.4 cm ($6''\times 6''$)
z opierzeniem obustronnym z
desek **1.2 cm** ($\frac{1}{2}$ " gr. **niegła-**
dzonych Np. 264a
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 291a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 264b
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 291b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **1.8**
cm ($\frac{3}{4}$ " gr. **niegładzonych** Np. 264c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 292a
podwójnie

- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 264d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 292b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **2.4**
cm (1") gr. **niegładzonych** Np. 264e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 293a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 264f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 293b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm**
(1¹/₄") gr. **niegładzonych** Np. 264g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 294a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 264h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 294b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6**
cm (1¹/₂") gr. **niegładzonych** Np. 264i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 295a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 264k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 246
opierzenie " " Nr. 295b
podwójnie
- 1 m² ściany rozworowej z drzewa
o wym. 16.8×16.8 cm (7"×7")
z opierzeniem obustronnym z
desek **1.8 cm (3/4")** gr. **niegła-**
dzonych Np. 265c
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 292a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 265d
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 292b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **2.4**
cm (1") gr. **niegładzonych** Np. 265e
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 293a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 265f
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 293b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3 cm**
(1¹/₄") gr. **niegładzonych** Np. 265g
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 294a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 265h
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 294b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **3.6**
cm (1¹/₂") gr. **niegładzonych** Np. 265i
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 295a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 265k
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 295b
podwójnie
- j. w. lecz z opierzeniem z desek **4.8**
cm (2") gr. **niegładzonych** Np. 265l
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 296a
podwójnie
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 265m
szkielet ściany rozw. wg. poz. Nr. 247
opierzenie " " Nr. 296b
podwójnie

D. Przepierzenia.

Przepierzenia ciesielskie z listwą podłogową i gzymsem.

<p>1 m² przepierzenia pojedynczego z desek niegładzonych o grubości 2.4 cm (1") Np. 266</p> <p><i>Mat.</i> desek cies. na przepierzenie, listwy i gzyms 0.0313 m³ gwoździ 0.07 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.18 dnia rob. pomocnik 0.08 „ „</p>	<p>j. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 271</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0403 m³ gwoździ 0.09 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.41 dnia rob. pomocnik 0.12 „ „</p>
<p>j. w. lecz z desek gładzonych Np. 267</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0313 m³ gwoździ 0.07 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.34 dnia rob. pomocnik 0.08 „ „</p>	<p>1 m² przepierzenia pojedynczego z desek niegładzonych o grubości 3.6 cm (1 1/2") Np. 272</p> <p><i>Mat.</i> desek cies. na przepierzenie listwy i gzyms 0.0438 m³ gwoździ 0.12 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.22 dnia rob. pomocnik 0.10 „ „</p>
<p>j. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 268</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0338 m³ gwoździ 0.07 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.39 dnia rob. pomocnik 0.08 „ „</p>	<p>j. w. lecz z desek gładzonych Np. 273</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0438 m³ gwoździ 0.12 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.38 dnia rob. pomocnik 0.10 „ „</p>
<p>1 m² przepierzenia pojedynczego z desek niegładzonych o grubości 3 cm (1 1/4") Np. 269</p> <p><i>Mat.</i> desek cies. na przepierzenie, listwy i gzyms 0.0373 m² gwoździ 0.09 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.20 dnia rob. pomocnik 0.10 „ „</p>	<p>j. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 274</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0477 m³ gwoździ 0.12 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.43 dnia rob. pomocnik 0.10 „ „</p>
<p>w. lecz z desek gładzonych Np. 270</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0373 m³ gwoździ 0.09 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.36 dnia rob. pomocnik 0.10 „ „</p>	<p>1 m² przepierzenia pojedynczego z desek niegładzonych o grubości 2.4 cm (1") Np. 275</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0565 m³ gwoździ 0.12 kg</p> <p><i>Rob.</i> cieśla 0.27 dnia rob. pomocnik 0.12 „ „</p>
	<p>j. w. lecz z des. o grub. 3 cm (1 1/4") Np. 276</p> <p><i>Mat.</i> desek ciesielsk. 0.0688 m³ gwoździ 0.175 kg</p>

Rob. cieśla	0.30 dnia rob.
pomocnik	0.15 „ „
j. w. lecz z desek o grubości 3.6 cm	
(1½")	Np. 277

Mat. desek ciesielsk.	0.0813 m ³
gwoździ	0.23 kg
Rob. cieśla	0.33 dnia rob.
pomocnik	0.15 „ „

Przepierzenia stolarskie.

1 m² przepierzenia **pojedynczego**, roboty stolarskiej, z desek 3.6 cm (1½") grub., obustronnie gładzonych, szpuntowanych i profilowanych, lub listwowych na spoinach, z gzymsem, listwą podłogową i pomalowaniem olejno z obu stron (z potrąceniem otworów) Np. 278

Mat. desek stolarskich	0.042 m ³
dodatków stolarskich	
5% wartości desek	
farby olejnej	1.10 kg

Rob. stolarz	0.53 dnia rob.
malarz	0.085 „ „

j. w. lecz roboty ciesielskiej Np. 279

Mat. desek ciesielsk.	0.0465 m ³
gwoździ	0.12 kg
farby olejnej	1.10 kg

Rob. cieśla	0.44 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
malarz	0.085 „ „

1 m² przepierzenia **płycinowego** z desek grub. 3.6 cm (1½"), roboty stolarskiej, z gzymsem, cokółem i pomalowaniem olejno. (z potrąceniem otworów) Np. 280

Mat. desek stolarsk.	0.0624 m ³
dodatków stolarsk. 10% wartości desek	
farby olejnej	1.10 kg

Rob. stolarz	0.83 dnia rob.
malarz	0.085 „ „

1 m² przepierz. j. w. lecz z drzewa **dębowego z politowaniem** Np. 281

Mat. desek stolarsk.	0.0624 m ³
dodatków stolarsk. 10% wartości desek	
politury	0.40 kg

Rob. stolarz	1.35 dnia rob.
--------------	----------------

1 m² przepierzenia **płycinowego** w dolnej części, w górnej części **oszkłonego**, ze słupkami, gzymnikami, cokółem, z drzewa sosnowego **stolarskiego, grub. 4.8 cm (2")** z oszkleniem szkłem lagrowym gr. 2 mm, z pomalowaniem (bez potrącenia otworów) Np. 282

Mat. drzewa stolarsk.	0.086 m ³
dodatków stolarsk. 10% wartości drzewa	
szkła 2 mm gr.	0.45 m ²
farby olejnej	1.10 kg

Rob. stolarz	0.97 dnia rob.
szklarz	0.05 „ „
malarz	0.085 „ „

1 m² przepierzenia j. w. lecz z **obiciem sztabikiem** Np. 283

Mat. drzewa stolarsk.	0.097 m ³
dodatków stolarsk. 10% wartości drzewa	
szkła 2 mm gr.	0.45 m ²
farby olejnej	1.10 kg

Rob. stolarz	1.08 dnia rob.
szklarz	0.05 „ „
malarz	0.085 „ „

1 m² przepierzenia, jak pod poz. 282, lecz z drzewa **dębowego politowanego** Np. 284

Mat. drzewa stolarsk. 0.086 m³
 dodatków stolarskich
 10% wartości drzewa
 szkła 2 mm gr. 0.45 m²
 politory 0.40 kg
 Rob. stolarz 1.625 dnia rob.
 szklarz 0.05 „ „

1 m² przepierzenia j. w. lecz z ob-
 ciem sztabikiem Np. 285

Mat. drzewa stolarsk. 0.097 m³
 dodatków stolarskich
 10% wartości drzewa

szkła 2 mm gr. 0.45 m²
 politory 0.40 kg
 Rob. stolarz 1.79 dnia rob.
 szklarz 0.05 „ „
 1 m² przepierzenia z płyt 3 cm kor-
 kowych lub porowcowych Np. 286

Mat. płyt korkowych lub
 porowcowych 1.05 m²
 zaprawy wapiennej 0.03 m³
 gipsu 5.0 kg

Rob. murarz 0.12 dnia rob.
 pomocnik 0.08 „ „

E. Oszewki ścienne (buazerje).

1 m² oszewki ściennej, roboty ciesiel-
 skiej, z desek sosnowych 2.4
 cm (1") grub., gładzonych, z
 cokółem, gzymsem górnym i
 pomalowaniem olejno Np. 287

Mat. desek ciesielsk. 0.04 m³
 gwoździ 0.10 kg
 farby olejnej 0.5 kg

Rob. cieśla 0.43 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „
 malarz 0.045 „ „

1 m² oszewki ściennej j. w. lecz ro-
 boty stolarskiej Np. 288

Mat. desek stolarsk. 0.044 m³
 dodatków stolarskich
 10% wartości desek
 farby olejnej 0.5 kg

Rob. stolarz 0.70 dnia rob.
 malarz 0.045 „ „

1 m² oszewki ściennej ptycinowej,

roboty stolarskiej z desek
 3.6 cm (1½") grub., z gzym-
 sem ozdobnym, cokółem i po-
 malowaniem olejno Np. 289

Mat. desek stolarsk. 0.0625 m³
 dodatków stolarskich
 10% wartości desek
 farby olejnej 0.55 kg

Rob. stolarz 0.96 dnia rob.
 malarz 0.045 „ „

1 m² oszewki ściennej j. w. lecz z
 drzewa dębowego, politurowa-
 nego Np. 290

Mat. desek stolarsk. 0.0625 m³
 dodatków stolarskich
 10% wartości desek
 politory 0.20 kg

Rob. stolarz 1.50 dnia rob.

F. Odeskowanie (szalowanie).

1 m² odeskowania z desek gr. 1.2 cm
 (1") niegładzonych Np. 291a

Mat. desek ciesielsk. 0.0125 m³
 gwoździ 0.03 kg

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
 pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 291b

Mat. desek ciesielsk. 0.0125 m³
 gwoździ 0.03 kg

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
 pomocnik 0.06 „ „

i. w. lecz z desek gładzonych i szpunto-
towanych Np. 291c

Mat. desek ciesielsk. 0.0135 m³
gwoździ 0.03 kg

Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

1 m² odeskowania z desek gr. 1.8 cm
(³/₄”) niegładzonych Np. 292a

Mat. desek ciesielsk. 0.019 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 292b

Mat. desek ciesielsk. 0.019 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z desek gładzonych i szpunto-
towanych Np. 292c

Mat. desek ciesielsk. 0.02 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z desek niegładzonych, na
zakład polski Np. 292d

Mat. desek ciesielsk. 0.027 m³
gwoździ 0.07 kg

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz z desek gładzonych, na za-
kład polski Np. 292e

Mat. desek ciesielsk. 0.027 m³
gwoździ 0.07 kg

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

1 m³ odeskowania z desek gr. 2.4 cm
(1”) niegładzonych Np. 293a

Mat. desek ciesielsk. 0.0255 m³
gwoździ 0.07 kg

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

i. w. lecz z desek gładzonych Np. 293b

Mat. desek ciesielsk. 0.0255 m³
gwoździ 0.07 kg

Rob. cieśla 0.17 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek gładzonych i szpunto-
towanych Np. 293c

Mat. desek ciesielsk. 0.0275 m³
gwoździ 0.07 kg

Rob. cieśla 0.23 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

i. w. lecz z desek niegładzonych, na
zakład polski Np. 293d

Mat. desek ciesielsk. 0.0364 m³
gwoździ 0.09 kg

Rob. cieśla 0.18 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

i. w. lecz z desek gładzonych, na za-
kład polski Np. 293e

Mat. desek ciesielsk. 0.0364 m³
gwoździ 0.09 kg

Rob. cieśla 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² odeskowania z desek gr. 3.0 cm
(1¹/₄”) niegładzonych Np. 294a

Mat. desek ciesielsk. 0.0315 m³
gwoździ 0.09 kg

Rob. cieśla 0.11 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 294b

Mat. desek ciesielsk. 0.0315 m³
gwoździ 0.09 kg
Rob. cieśla 0.19 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
towanych** Np. 294c

Mat. desek ciesielsk. 0.034 m³
gwoździ 0.09 kg
Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych, na za-
zakład polski** Np. 294d

Mat. desek ciesielsk. 0.0454 m³
gwoździ 0.12 kg
Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz z desek **niegładzonych, na
zakład polski** Np. 294e

Mat. desek ciesielsk. 0.0454 m³
gwoździ 0.12 kg
Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² odeskowania z desek **gr. 3.6 cm
(1½") niegładzonych** Np. 295a

Mat. desek ciesielsk. 0.0375 m³
gwoździ 0.12 kg
Rob. cieśla 0.11 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 295b

Mat. desek ciesielsk. 0.0375 m³
gwoździ 0.12 kg
Rob. cieśla 0.19 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
towanych** Np. 295c

Mat. desek ciesielsk. 0.0403 m³
gwoździ 0.12 kg
Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z desek **niegładzonych, na
zakład polski** Np. 295d

Mat. desek ciesielsk. 0.0544 m³
gwoździ 0.16 kg
Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych, na za-
kład polski** Np. 295e

Mat. desek ciesielsk. 0.0544 m³
gwoździ 0.16 kg
Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² odeskowania z desek **gr. 4.8 cm
(2") niegładzonych** Np. 296a

Mat. desek ciesielsk. 0.05 m³
gwoździ 0.16 kg
Rob. cieśla 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 296b

Mat. desek ciesielsk. 0.05 m³
gwoździ 0.16 kg
Rob. cieśla 0.225 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
towanych** Np. 296c

Mat. desek ciesielsk. 0.0535 m³
gwoździ 0.16 kg
Rob. cieśla 0.295 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz z desek **niegładzonych, na zakład polski** Np. 296d

Mat. desek ciesielsk. 0.073 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych, na zakład polski** Np. 296c

Mat. desek ciesielsk. 0.073 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.33 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

G. Stropy drewniane.

Strop ze ślepym pułapem na belkach.

1 m² stropu z belkami o wymiarze **16.8 × 16.8 cm (7" × 7")**, ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 297d

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 329
polepa:

Mat. gliny 0.08 m³

Rob. robotnik 0.06 dnia rob.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 297e

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 330
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 297f

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 331
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych** Np. 297g

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 332
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 297h

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 333
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 297i

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 334
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych** Np. 297k

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 335
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 297l

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 336
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 297m

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 337
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze **19.2 × 19.2 cm (8" × 8")**, ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 298d

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 329
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 298e

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 330
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych i szpunto-
wanych Np. 298f

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 331
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek 3 cm ($1\frac{1}{4}$ " gr. niegładzo-
nych Np. 298g

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 332
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 298h

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 333
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych i szpun-
towanych Np. 298i

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 334
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek 3.6 cm ($1\frac{1}{2}$ " gr. niegła-
dzonych Np. 298k

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 335
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 298l

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 336
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych i szpun-
towanych Np. 298m

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 337
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze
21.6 × 21.6 cm (9" × 9"), ze śle-
pym pułapem z desek 2.4 cm
(1") gr. niegładzonych Np. 299d

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 329
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 299e

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 330
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych i szpun-
towanych Np. 299f

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 331
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek 3 cm ($1\frac{1}{4}$ " gr. niegładzo-
nych Np. 299g

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 332
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 299h

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 333
polepa j. w.

j. w. lecz z desek gładzonych i szpun-
towanych Np. 299i

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 334
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek 3.6 cm ($1\frac{1}{2}$ " gr. niegła-
dzonych Np. 299k

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 335
polepa j. w.

i. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 299l

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 336
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
wanych** Np. 299m

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 337
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze
24 × 24 cm (10" × 10"), ze śle-
pym pułapem z desek **2.4 cm**
(1") gr. niegładzonych Np. 300d

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 329
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 300e

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 330
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
wanych** Np. 300f

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 331
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-

**sek 3 cm (1¼") gr. niegładzo-
nych** Np. 300g

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 332
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 300h

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 333
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
wanych** Np. 300i

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 334
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
**sek 3.6 cm (1½") gr. niegła-
dzonych** Np. 300k

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 335
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 300l

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 336
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
wanych** Np. 300m

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 337
polepa j. w.

Strop ze ślepym pułapem na zakład polski.

1 m² stropu z belkami o wymiarze
16.8 × 16.8 cm (7" × 7"), ze śle-
pym pułapem z desek **1.8 cm**
(¾") gr. niegładzonych Np. 301a

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 341
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 301b

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 342
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek
2.4 cm (1") gr. niegładzon. Np. 301d

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 343
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 301e

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 344
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych** Np. 301g

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 345
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 301h

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 346
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych** Np. 301k

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 347
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 301l

belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 348
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze **19.2 × 19.2 cm (8" × 8")**, ze ślepym pułapem z desek **1.8 cm (¾") niegładzonych** Np. 302a

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 341
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 302b

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 342
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 302d

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 343
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 302e

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 344
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych** 302g

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 345
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 302h

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 346
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych** Np. 302k

belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 347
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 302l

belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 348
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze **21.6 × 21.6 cm (9" × 9")**, ze ślepym pułapem z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładzonych** Np. 303a

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 341
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 303b

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 342
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 303d

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 343
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 303e

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 344
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych** Np. 303g

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 345
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 303h

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 346
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych** Np. 303k

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Nr. 347
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 303l

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Nr. 348
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze **24 × 24 cm (10" × 10")**, ze ślepym pułapem z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładzonych** Np. 304a

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 341
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 304b

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 342
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 304d

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 343
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 304e

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 344
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych** Np. 304g

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 345
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 304h

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 346
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych** Np. 304k

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Nr. 347
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 304l

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Nr. 343
polepa j. w.

Strop ze ślepym pułapem wpuszczanym.

- 1 m² stropu z belkami o wymiarze **16.8 × 16.8 cm (7" × 7")**, ze ślepym pułapem z **desek 1.8 cm (3/4") gr. niegładzonych** Np. 305a
- belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 351
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 305b
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 352
polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 305d
- belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 353
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 305e
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 354
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 305f
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 355
polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1 1/4") gr. niegładzonych** Np. 305g
- belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 356
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 305h
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 357
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 305i
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 358
polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1 1/2") gr. niegładzonych** Np. 305k
- belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Nr. 359
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 305l
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 360
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** 305m
- belki wg. poz. Nr. 320
ślepy pułap „ „ Nr. 361
polepa j. w.
- 1 m² stropu z belkami o wymiarze **19.2 × 19.2 cm (8" × 8")**, ze ślepym pułapem z **desek 1.8 cm (3/4") gr. niegładzonych** Np. 306a
- belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 351
polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 306b
- belki wg. poz. Nr. 322
ślepy pułap „ „ Nr. 352
polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych** Np. 306d
- belki wg. poz. Nr. 321
ślepy pułap „ „ Nr. 353
polepa j. w.

- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 306e
 belki wg. poz. Nr. 322
 ślepy pułap „ „ Nr. 354
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
 towanych** Np. 306f
 belki wg. poz. Nr. 322
 ślepy pułap „ „ Nr. 355
 polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
 sek **3 cm (1¼") gr. niegła-
 dzonych** Np. 306g
 belki wg. poz. Nr. 321
 ślepy pułap „ „ Nr. 356
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 306h
 belki wg. poz. Nr. 322
 ślepy pułap „ „ Nr. 357
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
 towanych** Np. 306i
 belki wg. poz. Nr. 322
 ślepy pułap „ „ Nr. 358
 polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
 sek **3.6 cm. (1½") gr. niegła-
 dzonych** Np. 306k
 belki wg. poz. Nr. 321
 ślepy pułap „ „ Nr. 359
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 306l
 belki wg. poz. Nr. 322
 ślepy pułap „ „ Nr. 360
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
 towanych** Np. 306m
 belki wg. poz. Nr. 322
 ślepy pułap „ „ Nr. 361
 polepa j. w.
- 1 m² stropu z belkami o wymiarze
21.6 × 21.6 cm (9" × 9"), ze śle-
 pym pułapem z desek **1.8 cm**
(¾") gr. niegładzonych Np. 307a
 belki wg. poz. Nr. 323
 ślepy pułap „ „ Nr. 351
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 307b
 belki wg. poz. Nr. 324
 ślepy pułap „ „ Nr. 352
 polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
 sek **2.4 cm. (1") gr. niegładzo-
 nych** Np. 307d
 belki wg. poz. Nr. 323
 ślepy pułap „ „ Nr. 353
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 307e
 belki wg. poz. Nr. 324
 ślepy pułap „ „ Nr. 354
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
 towanych** Np. 307f
 belki wg. poz. Nr. 324
 ślepy pułap „ „ Nr. 355
 polepa j. w.
- j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
 sek **3 cm. (1¼") gr. niegła-
 dzonych** Np. 307g
 belki wg. poz. Nr. 323
 ślepy pułap „ „ Nr. 356
 polepa j. w.
- j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 307h
 belki wg. poz. Nr. 324
 ślepy pułap „ „ Nr. 357
 polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpunto-
towanych** Np. 307i

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Np. 353
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek **3.6 cm. (1½") gr. niegła-
dzonych** Np. 307k

belki wg. poz. Nr. 323
ślepy pułap „ „ Np. 359
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 307l

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Np. 360
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
towanych** Np. 307m

belki wg. poz. Nr. 324
ślepy pułap „ „ Np. 361
polepa j. w.

1 m² stropu z belkami o wymiarze
24×24 cm (10"×10"), ze śle-
pym pułapem z desek **2.4 cm**
(1") gr. niegładzonych Np. 308d

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Np. 353
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 308e

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Np. 354
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
towanych** Np. 308f

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Np. 355
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek **3 cm (1¼") gr. niegła-
dzonych** Np. 308g

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Np. 356
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 303h

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Np. 357
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
towanych** Np. 303i

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Np. 358
polepa j. w.

j. w. lecz ze ślepym pułapem z de-
sek **3.6 cm (1½") gr. niegła-
dzonych** Np. 308k

belki wg. poz. Nr. 325
ślepy pułap „ „ Np. 359
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 308l

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Np. 360
polepa j. w.

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpun-
towanych** Np. 303m

belki wg. poz. Nr. 326
ślepy pułap „ „ Np. 361
polepa j. w.

Strop ze ślepym pułapem wpuszczanym, z podsiebitką.

1 m² stropu z belkami o wymiarze
16.8×16.8 cm (7"×7"), ze śle-
pym pułapem z desek **2.4 cm**
(1") gr. niegładzonych, z pod-
siebitką z desek **1.8 cm (¾")**

gr. niegładzonych Np. 309d

belki wg. poz. Nr. 319
ślepy pułap „ „ Np. 353
podsiebitka „ „ Np. 362
polepa j. w.

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 309e

belki	wg. poz.	Nr. 319
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładz.** Np. 309g

belki	wg. poz.	Nr. 319
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 309h

belki	wg. poz.	Nr. 319
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładz.** Np. 309k

belki	wg. poz.	Nr. 319
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 309l

belki	wg. poz.	Nr. 319
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

1 m² stropu z belkami o wymiarze **19.2 × 19.2 cm (8" × 8")**, ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładzonych** Np. 310d

belki	wg. poz.	Nr. 321
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 310e

belki	wg. poz.	Nr. 321
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1¼") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładzonych** Np. 310g

belki	wg. poz.	Nr. 321
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 310h

belki	wg. poz.	Nr. 321
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1½") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (¾") gr. niegładzonych** Np. 310k

belki	wg. poz.	Nr. 321
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 310l

belki	wg. poz.	Nr. 321
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

1 m² stropu z belkami o wymiarze **21.6 × 21.6 cm (9" × 9")**, ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (3/4") gr. niegładzonych** Np. 311d

belki	wg. poz.	Nr. 323
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 311e

belki	wg. poz.	Nr. 323
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1 1/4") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (3/4") gr. niegładz.** Np. 311g

belki	wg. poz.	Nr. 323
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 311h

belki	wg. poz.	Nr. 323
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1 1/2") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (3/4") gr. niegładz.** Np. 311k

belki	wg. poz.	Nr. 323
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 311l

belki	wg. poz.	Nr. 323
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

1 m² stropu z belkami o wymiarze **24 × 24 cm (10" × 10")**, ze ślepym pułapem z desek **2.4 cm (1") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (3/4") gr. niegładzonych** Np. 312d

belki	wg. poz.	Nr. 325
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 312e

belki	wg. poz.	Nr. 325
ślepy pułap	" "	Nr. 353
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3 cm (1 1/4") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (3/4") gr. niegładz.** Np. 312g

belki	wg. poz.	Nr. 325
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebitką z desek **gładzonych** Np. 312h

belki	wg. poz.	Nr. 325
ślepy pułap	" "	Nr. 356
podsiebitka	" "	Nr. 363
polepa j. w.		

j. w. lecz ze ślepym pułapem z desek **3.6 cm (1 1/2") gr. niegładzonych**, z podsiebitką z desek **1.8 cm (3/4") gr. niegładz.** Np. 312k

belki	wg. poz.	Nr. 325
ślepy pułap	" "	Nr. 359
podsiebitka	" "	Nr. 362
polepa j. w.		

j. w. lecz z podsiebltką z desek **gładzonych** Np. 312
belki wg. poz. Nr. 325

ślepy pułap wg. poz. Nr. 359
podsiebltka „ „ Nr. 363
polepa j. w.

Belkowanie.

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 9.6×9.6 cm (4"×4")** Np. 313

Mat. belek 0.01 m³
Rob. cieśla 0.045 dnia rob.
pomocnik 0.04 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 314

Mat. belek 0.01 m³
Rob. cieśla 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.075 „ „

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 12×12 cm (5"×5")** Np. 315

Mat. belek 0.016 m³
Rob. cieśla 0.045 dnia rob.
pomocnik 0.04 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 316

Mat. belek 0.016 m³
Rob. cieśla 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.085 „ „

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 14.4×14.4 cm (6"×6")** Np. 317

Mat. belek 0.023 m³
Rob. cieśla 0.045 dnia rob.
pomocnik 0.04 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 318

Mat. belek 0.023 m³
Rob. cieśla 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 16.8×16.8 cm (7"×7")** Np. 319

Mat. belek 0.031 m³
Rob. cieśla 0.075 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 320

Mat. belek 0.031 m³
Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.13 dnia rob.

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 19.2×19.2 cm (8"×8")** Np. 321

Mat. belek 0.0404 m³
Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.08 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 322

Mat. belek 0.0404 m³
Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.125 „ „

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 21.6×21.6 cm (9"×9")** Np. 323

Mat. belek 0.051 m³
Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 324

Mat. belek 0.051 m³
Rob. cieśla 0.125 dnia rob.
pomocnik 0.146 „ „

1 m² belkowania z belek **niegładzonych o wymiarze 24×24 cm (10"×10")** Np. 325
Mat. belek 0.063 m³
Rob. cieśla 0.125 dnia rob.
pomocnik 0.125 „ „

j. w. lecz z belek **gładzonych** Np. 326
Mat. belek 0.063 m³
Rob. cieśla 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.198 „ „

Ślepe pułapy nakładane do czoła na belkach.

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 1.8 cm (3/4") niegładzonych** Np. 327
analiza jak w poz. Nr. 292a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 328
analiza jak w pozycji Nr. 292b

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 2.4 cm (1") niegładzonych** Np. 329
analiza jak w pozycji Nr. 293a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 330
analiza jak w pozycji Nr. 293b

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 331
analiza jak w pozycji Nr. 293c

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 3 cm (1 1/4") niegładzonych** Np. 332
analiza jak w pozycji Nr. 294a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 333
analiza jak w pozycji Nr. 294b

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 334
analiza jak w pozycji Nr. 294c

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 3.6 cm (1 1/2") niegładzonych** Np. 335
analiza jak w pozycji Nr. 295a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 336
analiza jak w pozycji Nr. 295b

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 337
analiza jak w pozycji Nr. 295c

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 4.8 cm (2") niegładzonych** Np. 338
analiza jak w pozycji Nr. 296a

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 339
analiza jak w pozycji Nr. 296b

j. w. lecz z desek **gładzonych i szpuntowanych** Np. 340
analiza jak w pozycji Nr. 296c

Ślepe pułapy z desek na zakład polski.

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 1.8 cm (3/4") niegładzonych** Np. 341
analiza jak w pozycji Nr. 292d

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 342
analiza jak w pozycji Nr. 292e

1 m² ślepego pułapu z **desek o grubości 2.4 cm (1") niegładzonych** Np. 343
analiza jak w pozycji Nr. 293d

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 344
analiza jak w pozycji Nr. 293e

1 m² ślepego pułapu z desek 3 cm
(1¼") gr. niegładzonych Np. 345
analiza jak w pozycji Nr. 294d

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 346
analiza jak w pozycji Nr. 294e

1 m² ślepego pułapu z desek 3.6 cm
(1½") gr. niegładzonych Np. 347
analiza jak w pozycji Nr. 295d

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 348
analiza jak w pozycji Nr. 295e

1 m² ślepego pułapu z desek 4.8 cm
(2") gr. niegładzonych Np. 349
analiza jak w pozycji Nr. 296d

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 350
analiza jak w pozycji Nr. 296e

*Ślepe pułapy z desek, zasuniętych do czoła między belki,
z przybiciem łat do boków belek.*

1 m² ślepego pułapu z desek 1.8 cm
(¾") gr. niegładzonych Np. 351

Mat. desek ciesielsk. 0.016 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.125 dnia rob.
pomocnik 0.08 " "

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 352

Mat. desek ciesielsk. 0.016 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.15 dnia rob.
pomocnik 0.158 " "

1 m² ślepego pułapu z desek 2.4 cm
(1") gr. niegładzonych Np. 353

Mat. desek ciesielsk. 0.022 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.135 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 354

Mat. desek ciesielsk. 0.022 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.177 " "

j. w. lecz z desek gładzonych i szpun-
towanych Np. 355

Mat. desek ciesielsk. 0.0245 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.192 " "

1 m² ślepego pułapu z desek 3 cm
(1¼") gr. niegładzonych Np. 356

Mat. desek ciesielsk. 0.028 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.165 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 357

Mat. desek ciesielsk. 0.028 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.20 " "
pomocnik 0.166 " "

j. w. lecz z desek gładzonych i szpun-
towanych Np. 358

Mat. desek ciesielsk. 0.031 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.182 " "

1 m² ślepego pałapu z desek 3.6 cm
(1½") niegładzonych Np. 359

Mat. desek ciesielsk. 0.0342 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.165 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 360

Mat. desek ciesielsk. 0.0342 m³
łat 0.0035 m³

gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.20 " "
pomocnik 0.166 " "

j. w. lecz z desek gładzonych i szpunto-
wanych Np. 361

Mat. desek ciesielsk. 0.038 m³
łat 0.0035 m³
gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.166 " "

Podsiebitki (podsufitki).

1 m² podsiebitki z desek 1.8 cm (¾")
niegładzonych Np. 362

analiza jak w pozycji Nr. 292a

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 363

analiza jak w pozycji Nr. 292b

1 m² podsiebitki z desek 2.4 cm (1")
niegładzonych Np. 364

analiza jak w pozycji Nr. 293a

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 365

analiza jak w pozycji Nr. 293b

1 m² podsiebitki z desek 3 cm (1¼")
niegładzonych Np. 366

analiza jak w pozycji Nr. 294a

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 367

analiza jak w pozycji Nr. 294b

1 m² podsiebitki z desek 3.6 cm (1½")
niegładzonych Np. 363

analiza jak w pozycji Nr. 295a

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 369

analiza jak w pozycji Nr. 295b

1 m² podsiebitki z desek 4.8 cm (2")
niegładzonych Np. 370

analiza jak w pozycji Nr. 296a

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 371

analiza jak w pozycji Nr. 296b

H. Podłogi i posadzki drewniane.

Podłogi zwyczajne.

1 m² podłogi z desek surowych
o grub. 2.4 cm (1"), zbijanych
do czoła, niegładzonych, bez
belek, bez legarów, z listwami
Np. 372a

Mat. desek cies. 0.0275 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.11 dnia rob.
pomocnik 0.07 " "

j. w. lecz z desek gładzonych i
szpuntowanych Np. 372b

Mat. desek cies. 0.03 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.07 " "

1 m ² podłogi z desek surowych o grub. 2.4 cm (1") , niegładzonych, zbijanych do czoła, z legarami i listwami Np. 372c	<i>Rob.</i> cieśla 0.165 dnia rob. pomocnik 0.085 " "
<i>Mat.</i> desek cies. 0.0275 m ³ drzewa kant. 12×12 cm (5"×5") 0.0125 m ³ gwoździ 0.20 kg	i. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 373d
<i>Rob.</i> cieśla 0.145 dnia rob. pomocnik 0.085 " "	<i>Mat.</i> desek cies. 0.037 m ³ drzewa kant. 12×12 cm (5"×5") 0.0125 m ³ gwoździ 0.24 kg
j. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 372d	<i>Rob.</i> cieśla 0.295 dnia rob. pomocnik 0.085 " "
<i>Mat.</i> desek cies. 0.03 m ³ drzewa kant. 12×12 cm. (5"×5") 0.0125 m ³ gwoździ 0.20 kg	1 m ² podłogi z desek surowych , zbijanych do czoła, o grub. 3.6 cm (1½") , niegładzonych, bez belek, bez legarów z listwami Np. 374a
<i>Rob.</i> cieśla 0.275 dnia rob. pomocnik 0.085 " "	<i>Mat.</i> desek cies. 0.0395 m ³ gwoździ 0.24 kg
1 m ² podłogi z desek surowych , zbijanych do czoła, o grub. 3 cm (1¼") , niegładzonych, bez belek, bez legarów , z listwami Np. 373a	<i>Rob.</i> cieśla 0.135 dnia rob. pomocnik 0.07 " "
<i>Mat.</i> desek cies. 0.0335 m ³ gwoździ 0.24 kg	i. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 374b
<i>Rob.</i> cieśla 0.135 dnia rob. pomocnik 0.07 " "	<i>Mat.</i> desek cies. 0.044 m ³ gwoździ 0.24 kg
i. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 375b	<i>Rob.</i> cieśla 0.26 dnia rob. pomocnik 0.07 " "
<i>Mat.</i> desek cies. 0.037 m ³ gwoździ 0.24 kg	1 m ² podłogi z desek surowych , zbijanych do czoła, o grub. 3.6 cm (1½") , niegładzonych, z legarami i listwami Np. 374c
<i>Rob.</i> cieśla 0.26 dnia rob. pomocnik 0.07 " "	<i>Mat.</i> desek cies. 0.0395 m ³ drzewa kant. 12×12 cm (5"×5") 0.0125 m ³ gwoździ 0.24 kg
1 m ² podłogi z desek surowych niegładzonych, zbijanych do czoła, o grub. 3 cm (1¼") , z legarami i listwami Np. 373c	<i>Rob.</i> cieśla 0.17 dnia rob. pomocnik 0.085 " "
<i>Mat.</i> desek cies. 0.0335 m ³ drzewa kant. 12×12 cm (5"×5") 0.0125 m ³ gwoździ 0.24 kg	i. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 374d
	<i>Mat.</i> desek cies. 0.044 m ³ drzewa kant. 12×12 cm (5"×5") 0.0125 m ³ gwoździ 0.28 kg

<i>Rob.</i> cieśla	0.30 dnia rob.	<i>Mat.</i> desek cies.	0.0645 m ³
pomocnik	0.085 „ „	gwoździ	0.33 kg
1 m ² podłogi z desek surowych , zbi- janych do czoła, o grub. 4.8 cm (2''), niegładzonych, bez belek, bez legarów z listwami Np. 375a		<i>Rob.</i> cieśla	0.19 dnia rob.
		pomocnik	0.11 „ „
		j. w. lecz z desek gładzonych i szpun- towanych	Np. 376b
<i>Rob.</i> desek cies.	0.052 m ³	<i>Mat.</i> desek cies.	0.071 m ³
gwoździ	0.28 kg	gwoździ	0.33 kg
<i>Mat.</i> cieśla	0.16 dnia rob.	<i>Rob.</i> cieśla	0.315 dnia rob.
pomocnik	0.09 „ „	pomocnik	0.11 „ „
j. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych	Np. 376b	1 m ² podłogi z desek surowych , zbi- janych do czoła, o grub. 6 cm (2½''), z legarami i listwami Np. 376c	
<i>Mat.</i> desek cies.	0.0575 m ³	<i>Mat.</i> desek cies.	0.0645 m ³
gwoździ	0.28 kg	drzewa kant. 12×12	
<i>Rob.</i> cieśla	0.29 dnia rob.	cm (5''×5'')	0.0205 m ³
pomocnik	0.09 „ „	gwoździ	0.33 kg
1 m ² podłogi z desek surowych , zbi- janych do czoła, o grub. 4.8 cm (2''), niegładzonych, z legara- mi i listwami Np. 375c		<i>Rob.</i> cieśla	0.23 dnia rob.
		pomocnik	0.125 „ „
		i. w. lecz z desek gładzonych i szpun- towanych	Np. 376d
<i>Mat.</i> desek cies.	0.052 m ³	<i>Mat.</i> desek cies.	0.071 m ³
drzewa kant. 12×12		drzewa kant. 12×12	
cm (5''×5'')	0.0125 m ³	cm (5''×5'')	0.0205 m ³
gwoździ	0.28 kg	gwoździ	0.33 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.20 dnia rob.	<i>Rob.</i> cieśla	0.35 dnia rob.
pomocnik	0.105 „ „	pomocnik	0.125 „ „
j. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych	Np. 375d	1 m ² podłogi z desek surowych , zbi- janych do czoła, o grub. 7.2 cm (3''), niegładzonych, bez belek, bez legarów z listwami Np. 377a	
<i>Mat.</i> desek cies.	0.0575 m ³	<i>Mat.</i> desek cies.	0.077 m ³
drzewa kant. 12×12		gwoździ	0.38 kg
cm (5''×5'')	0.0125 m ³	<i>Rob.</i> cieśla	0.19 dnia rob.
gwoździ	0.28 kg	pomocnik	0.125 „ „
<i>Rob.</i> cieśla	0.33 dnia rob.	j. w. lecz z desek gładzonych i szpun- towanych	Np. 377b
pomocnik	0.105 „ „	<i>Mat.</i> desek cies.	0.085 m ³
1 m ² podłogi z desek surowych , zbi- janych do czoła, o grub. 6 cm (2½''), niegładzonych, bez be- lek, bez legarów , z listwami Np. 376a		gwoździ	0.38 kg

Rob. cieśla 0.315 dnia rob.
pomocnik 0.125 „ „

1 m² podłogi z desek surowych, zbijanych do czoła, o grub. 7.2 cm (3"), z legarami i listwami. Np. 377c

Mat. desek cies. 0.077 m³
drzewa kant. 12×12
cm (5"×5") 0.0205 m³
gwoździ 0.38 kg

Rob. cieśla 0.235 dnia rob.
pomocnik 0.13 „ „

i. w. lecz z desek gładzonych i szpuntowanych Np. 377d

Mat. desek cies. 0.085 m³
drzewa kant. 12×12
cm (5"×5") 0.0205 m³
gwoździ 0.38 kg

Rob. cieśla 0.355 dnia rob.
pomocnik 0.13 „ „

Posadzki na ślepej podłodze z desek 3 cm (1¹/₄") gr.

1 m² posadzki klepkowej lub taflowej jednobarwnej ze ślepa podłogą na legarach Np. 378

Mat. desek cies. 0.0335 m³
gwoździ 0.24 kg
drzewa kant. 12×12
cm (5"×5") 0.0125 m³
tafli lub klepek 1 m²

Rob. posadzkarz 0.305 dnia rob.
cieśla 0.165 „ „
pomocnik 0.085 „ „

i. w., lecz ze ślepa podłogą bez legarów.

Mat. desek cies. 0.0335 m³
gwoździ 0.24 kg
tafli lub klepek 1 m²

Rob. posadzkarz 0.305 dnia rob.
cieśla 0.135 „ „
pomocnik 0.07 „ „

1 m² posadzki taflowej dwubarwnej ze ślepa podłogą na legarach. Np. 380

Mat. desek cies. 0.0335 m³
gwoździ 0.24 kg
drzewa kant. 12×12
cm (5"×5") 0.0125 m³
tafli 1 m²

Rob. posadzkarz 0.305 dnia rob.
cieśla 0.165 „ „
pomocnik 0.085 „ „

i. w., lecz ze ślepa podłogą bez legarów Np. 381

Mat. desek cies. 0.0335 m³
gwoździ 0.24 kg
tafli 1 m²

Rob. posadzkarz 0.305 dnia rob.
cieśla 0.135 „ „
pomocnik 0.07 „ „

1 m² posadzki taflowej wielobarwnej ze ślepa podłogą na legarach Np. 382

Mat. desek cies. 0.0335 m³
gwoździ 0.24 kg
drzewa kant. 12×12
cm (5"×5") 0.0125 m³
tafli 1 m²

Rob. posadzkarz 0.305 dnia rob.
cieśla 0.165 „ „
pomocnik 0.085 „ „

i. w. lecz ze ślepa podłogą bez legarów Np. 383

Mat. desek cies. 0.0335 m³
gwoździ 0.24 kg
tafli 1 m²

Rob. posadzkarz 0.305 dnia rob.
cieśla 0.07 „ „
pomocnik 0.07 „ „

1 m² podłogi sztucznej ksylolitowej
z podkładem betonowym Np. 384

Mat. masy ksylolitowej 0.03 m³
betonu mur. (w/g poz.
Nr. 178) 0.07 m³
zaprawy cementowej
(1:2) 0.015 m³

Rob. posadzkarz 0.40 dnia rob.

murarz 0.20 dnia rob.

pomocnik 0.10 „ „

j. w., lecz bez podkładu Np. 385

Mat. masy ksylolitowej 0.03 m³

Rob. posadzkarz 0.40 dnia rob.

I. O k n a.

Okna letnie roboty ciesielskiej.

1 m² okna jedno i dwuskrzydłowe-
go, z uszakami (futrynami)
14.4 × 7.2 cm (6" × 3"), z o-
szkleniem szkłem zwyczaj-
nem o grub. 2 mm z okuciem
zwyczajnem na zawiasy z na-
rożnikami i na zakrętki, bez
pomalowania, o skrzydłach z
desek grub. 2.4 cm (1") Np. 386a

Mat. desek cies. 0.024 m³
drzewa kantow. 0.036 m³
kleju stolarsk. 0.12 kg
szkła z kitem i szty-
ftami 0.80 m²
okucia ślusarsk. 1.55 kg

Rob. cieśla 1.05 dnia rob.
pomocnik 0.36 „ „
szklarz 0.80 „ „

j. w. lecz o grubości skrzydeł
3.6 cm (1½"). Np. 386b

Mat. desek cies. 0.0315 m³
drzewa kant. 0.036 m³
kleju stolarsk. 0.12 kg
szkła 0.80 m²
okucia ślusarsk. 1.55 kg

Rob. cieśla 1.10 dnia rob.

pomocnik 0.37 „ „

szklarz 0.08 „ „

j. w., lecz o grubości skrzydeł
4.8 cm (2") Np. 386c

Mat. desek cies. 0.038 m³
drzewa kant. 0.036 m³
kleju stol. 0.125 kg
szkła 0.80 m²
okucia 1.60 kg

Rob. cieśla 1.15 dnia rob.

pomocnik 0.37 „ „

szklarz 0.08 „ „

1 m² okna, jak pod poz. 386a, lecz
z pogruntowaniem Np. 387a, b, c
do pozycji Nr. 386a, 386b, 386c
należy dodać pogruntowanie:

Mat. pokostu 0.20 kg

Rob. malarz 0.04 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 386a.
lecz z pomalowaniem Np. 388a, b, c
do pozycji Nr. 386a, 386b, 386c
należy dodać pomalowanie

<i>Mat.</i> farby olejnej (białej) 0.70 kg	
<i>Rob.</i> malarz 0.10 dnia rob.	
1 m ² okna trzy lub czteroskrzydłowego , jak pod pozycją Nr. 386, lecz o wymiarach większych, z drzewa o grub. 3.6 cm (1½"), z okuciem na zawiasy francuskie, lub z narożnikami, z dolnemi skrzydłami na zawrzyk (bagnetsztangę) lub na zasówki i zakrętki Np. 389b	
<i>Mat.</i> desek cies. drzewa kant. kleju stol. szkła okucia ślusarsk.	0.029 m ³ 0.030 m ³ 0.12 kg 0.80 m ² 1.70 kg
<i>Rob.</i> cieśla pomocnik szklarz	1.12 dnia rob. 0.37 „ „ 0.08 „ „
j. w., lecz z drzewa o grub. 4.8 cm (2") Np. 389c	

<i>Mat.</i> desek cies. drzewa kant. kleju stol. szkła okucia ślus.	0.0365 m ³ 0.030 m ² 0.125 kg 0.80 m ² 1.75 kg
<i>Rob.</i> cieśla pomocnik szklarz	1.17 dnia rob. 0.37 „ „ 0.08 „ „
1 m ² okna, jak pod poz. Nr. 389b, c, lecz z pogruntowaniem Np. 390b do pozycji Nr. 389b, c dodać należy:	
<i>Mat.</i> pokostu	0.20 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.04 dnia rob.
1 m ² okna, jak pod poz. Nr. 389b, c, lecz z pomalowaniem Np. 390c do pozycji Nr. 389b, c dodać należy:	
<i>Mat.</i> farby olejnej (białej) 0.70 kg	
<i>Rob.</i> malarz	0.10 dnia rob.

Okna letnia roboty stolarskiej.

1 m ² okna jedno lub dwuskrzydłowego z desek o grub. 3.6 cm (1½"), z uszakami 14.4 cm × 7.2 cm (6"×3"), z oszkleniem szkłem lagrowem grub. 2 mm z okuciem mocnym na zawiasy francuskie, narożniki i zakrętki Np. 392b	
<i>Mat.</i> desek stol. drzewa kant. kleju stol. szkła z kitem i sztyftami okucia ślus.	0.035 m ³ 0.036 m ³ 0.12 kg 0.80 m ² 1.72 kg
<i>Rob.</i> stolarz cieśla	0.79 dnia rob. 0.27 „ „

pomocnik szklarz	0.30 dnia rob. 0.80 „ „
j. w., lecz z desek o grub. 4.8 cm (2") Np. 392c	
<i>Mat.</i> desek stol. drzewa kant. kleju stol. szkła z kitem i sztyftami okucia ślus.	0.040 m ³ 0.036 m ³ 0.125 kg 0.80 m ² 1.75 kg
<i>Rob.</i> stolarz cieśla pomocnik szklarz	0.83 dnia rob. 0.27 „ „ 0.30 „ „ 0.08 „ „

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 392b, c
lecz z **pogruntowaniem** Np. 393b, c
do pozycji Nr. 392b, c dodać
należy:

Mat. pokostu 0.20 kg

Rob. malarz 0.04 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 392b, c,
lecz z **pomalowaniem** Np. 394b, c
do pozycji Nr. 392b, c dodać
należy:

Mat. farby olejnej (białej) 0.70 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² okna **dwuskrzydłowego**, jak
pod poz. Nr. 392, z drzewa
3.6 cm (1½") grub., lecz
z okuciem **solidnem** na za-
wiasy francuskie, na zawrzyki
(bagnetsztangę) lub zasówki
i zakrętki Np. 395b

Mat. desek stol. 0.035 m³
drzewa kant. 0.036 m³
kleju stol. 0.12 kg
szkła 0.80 m²
okucia ślus. 1.84 kg

Rob. stolarz 0.795 dnia rob.
cieśla 0.27 „ „
pomocnik 0.30 „ „
szklarz 0.08 „ „

1 m² okna j. w., lecz z drzewa
o grub. **4.8 cm** (2") Np. 395c

Mat. desek stol. 0.040 m³
drzewa kant. 0.036 m³
kleju stol. 0.125 kg
szkła 0.80 m²
okucia ślus. 1.87 kg

Rob. stolarz 0.335 dnia rob.
cieśla 0.27 „ „
pomocnik 0.30 „ „
szklarz 0.08 „ „

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 395b,
395c, lecz z **pogruntowaniem**
Np. 396b, c
do pozycji Nr. 395b, c dodać
należy

Mat. pokostu 0.20 kg

Rob. malarz 0.04 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 395b, c,
lecz z **pomalowaniem** Np. 397b, c
do pozycji Nr. 395b, 395c
dodać należy:

Mat. farby olejnej (białej) 0.70 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² okna **trzy** lub **czteroskrzydło-**
wego o skrzydłach grub.
3.6 cm (1½"), jak pod pozycją
Nr. 392, lecz **wymiarów więk-**
szych Np. 398b

Mat. desek stol. 0.0335 m³
drzewa kant. 0.030 m³
kleju 0.12 kg
szkła 0.80 m²
okucia ślus. 1.75 kg

Rob. stolarz 0.80 dnia rob.
cieśla 0.25 „ „
pomocnik 0.28 „ „
szklarz 0.08 „ „

j. w., lecz o skrzydłach grub.
4.8 cm (2") Np. 398c

Mat. desek stol. 0.0385 m³
drzewa kant. 0.030 m³
kleju 0.125 kg
szkła 0.80 m²
okucia ślus. 1.78 kg

Rob. stolarz 0.835 dnia rob.
cieśla 0.25 „ „
pomocnik 0.28 „ „
szklarz 0.08 „ „

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 398b, 398c, lecz z **pogruntowaniem** Np. 399b, c do pozycji Nr. 398b, 398c dodać należy

Mat. pokostu 0.20 kg
 Rob. malarz 0.04 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 398, lecz z **pomalowaniem** Np. 400b, c do pozycji Nr. 398b, 398c dodać należy

Mat. farby olejnej (białej) 0.70 kg
 Rob. malarz 0.10 dnia rob.

Okna letnie i zimowe roboty ciesielskiej.

1 m² okien **dwuskrzydłowych** z desek o gub. **2.4 cm (1")** z uszankami (futrynami) 14.4×7.2 cm (6"×3") z oszkleniem szkłem zwyczajnem o grub. 2 mm, z okuciem zwyczajnym na zawiasy z narożnikami i na zakrętki Np. 401a

Mat. desek cies. 0.039 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 okucia ślus. 2.35 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.54 dnia rob.
 pomocnik 0.37 " "
 szklarz 0.16 " "

j. w., lecz z desek o grub. **3.6 cm (1½")** Np. 401b

Mat. desek cies. 0.054 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 okucia ślus. 2.35 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.64 dnia rob.
 pomocnik 0.38 " "
 szklarz 0.16 " "

j. w., lecz z desek o grub. **4.8 cm (2")** Np. 401c

Mat. desek cies. 0.069 m³
 drzewa kant. 0.36 m³

kleju stol. 0.25 kg
 okucia ślus. 2.40 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.73 dnia rob.
 pomocnik 0.38 " "
 szklarz 0.16 " "

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 401a, b, c, lecz z **pogruntowaniem** Np. 402a, b, c do pozycji Nr.Nr. 401a, 401b, 401c dodać należy:

Mat. pokostu 0.30 kg

Rob. malarz 0.06 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 401a, b, c, lecz z **pomalowaniem** Np. 403a, b, c do pozycji Nr.Nr. 401a, 401b, 401c dodać należy:

Mat. farby olejnej (białej) 1.10 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

1 m² okna podwójnego, o skrzydłach letnich **dwuskrzydłowych**, zimowych **jednoskrzydłowych**, z okuciem na zawiasy francuskie, antabkę i zasówki, z desek grub. **2.4 cm (1")** Np. 404a

Mat. desek cies. 0.039 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 okucia ślus. 1.90 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.515 dnia rob.
 pomocnik 0.37 „ „
 szklarz 0.16 „ „
 j. w., lecz z desek grub. 3.6 cm
 (1½") Np. 404b

Mat. desek cies. 0.054 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 okucia ślus. 1.90 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.62 dnia rob.
 pomocnik 0.38 „ „
 szklarz 0.16 „ „

j. w., lecz z desek o grub. 4.8 cm
 (2") Np. 404c

Mat. desek cies. 0.069 m³
 drzewa kant. 0.36 m³
 kleju stol. 0.25 kg
 okucia ślus. 1.95 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.705 dnia rob.
 pomocnik 0.38 „ „
 szklarz 0.16 „ „

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 404,
 lecz z **pogrunowaniem**
 Np. 405a, b, c
 do pozycji Nr. 404a, 404b,
 404c dodać należy

Mat. pokostu 0.30 kg

Rob. malarz 0.06 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 404,
 lecz z **pomalowaniem** Np. 406a, b, c
 do pozycji Nr. 404a, 404b,
 404c dodać należy

Mat. farby olejnej (białej) 1.10 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

1 m² okna podwójnego **cztero-
 sześćcio-skrzydłowego**, lub **we-
 neckiego**, j. pod poz. Nr. 401,

lecz **wymiarów większych**,
 z okuciem na zawiasy fran-
 cuskie, z antabką i zasów-
 kami, lub na zawrzyk (ba-
 gnetasztangę), o skrzydłach
 z desek grub. 2.4 cm (1") Np. 407a

Mat. desek cies. 0.037 m³
 drzewa kant. 0.030 m³
 kleju stolarskiego 0.20 kg
 okucia ślus. 2.47 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.575 dnia rob.
 pomocnik 0.375 „ „
 szklarz 0.16 „ „

j. w., lecz z desek o grub. 3.6 cm
 (1½")- Np. 407b

Mat. desek cies. 0.052 m³
 drzewa kant. 0.030 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 okucia ślus. 2.47 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.68 dnia rob.
 pomocnik 0.39 „ „
 szklarz 0.16 „ „

j. w., lecz z desek o grub. 4.8 cm
 (2") Np. 407c

Mat. desek cies. 0.066 m³
 kleju stol. 0.25 kg
 drzewa kant. 0.30 m³
 okucia ślus. 2.52 kg
 szkła 1.60 m²

Rob. cieśla 1.77 dnia rob.
 pomocnik 0.39 „ „
 szklarz 0.16 „ „

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 407,
 lecz z **pogrunowaniem** Np. 408a, b, c
 - do pozycji Nr. 407a, 407b,
 407c dodać należy

Mat. pokostu 0.30 kg

Rob. malarz 0.06 dnia rob.
 1 m² okna, jak pod poz. Nr. 407, lecz
 z pomalowaniem
 Np. 409a, b, c

do pozycji Nr. 407a, 407b,
 407c dodać należy

Mat. farby olejnej (białej) 1.10 kg
Rob. malarz 0.18 dnia rob.

Okna letnie i zimowe roboty stolarskiej.

1 m² okien podwójnych **dwuskrzydłowych** z uszakami 14.4 × 7.2 cm (6" × 3") z oszkleniem szkłem lagrowym grub. 2 mm, z okuciem solidnym na zawiasy francuskie, lub narożniki i zakrętki, z desek o grub. 2.4 cm (1") Np. 410a

Mat. desek stol. 0.0445 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 szkła 1.60 m²
 okucia ślus. 2.60 kg

Rob. stolarz 1.00 dnia rob.
 cieśla 0.27 " "
 pomocnik 0.30 " "
 szklarz 0.16 " "

j. w., lecz z desek o grub. 3.6 cm (1½") Np. 410b

Mat. desek stol. 0.058 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.20 kg
 szkła 1.60 m²
 okucia ślus. 2.60 kg

Rob. stolarz 1.06 dnia rob.
 cieśla 0.27 " "
 pomocnik 0.30 " "
 szklarz 0.16 " "

j. w., lecz z desek o grub. 4.8 cm (2") Np. 410c

Mat. desek stol. 0.0705 m³
 drzewa kant. 0.036 m³
 kleju stol. 0.25 kg
 szkła 1.60 m²
 okucia ślus. 2.65 kg

Rob. stolarz 1.11 dnia rob.
 cieśla 0.27 " "
 pomocnik 0.30 " "
 szklarz 0.16 " "

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 410, lecz z pogruntowaniem Np. 411a, b, c
 do pozycji Nr. 410a, 410b,
 410c dodać należy

Mat. pokostu 0.30 kg

Rob. malarz 0.06 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 410, lecz z pomalowaniem Np. 412a, b, c
 do pozycji Nr. 410a, 410b,
 410c dodać należy

Mat. farby olejnej (białej) 1.10 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

1 m² okna podwójnego **czteroszczioskrzydłowego** lub **weneckiego**, jak pod poz. Nr. 410, lecz o wymiarach większych, z okuciem na zawiasy francuskie, narożniki i zawrzyk (bagnet-sztangę), z desek o grub. 2.4 cm (1") Np. 413a

Mat. desek stolarsk. 0.043 m³
 drzewa kant. 0.030 m³
 kleju stolarsk. 0.20 kg
 szkła 1.60 m²
 okucia ślus. 2.66 kg

Rob. stolarz 1.05 dnia rob.
 cieśla 0.25 " "
 pomocnik 0.29 " "
 szklarz 0.16 " "

i. w., lecz z desek o grub. 3.6 cm
(1½") Np. 413b

Mat. desek stolarsk. 0.0565 m³
drzewa kant. 0.030 m³
kleju stolarsk. 0.20 kg
szkła 1.60 m²
okucia ślus. 2.66 kg

Rob. stolarz 1.11 dnia rob.
cieśla 0.25 " "
pomocnik 0.29 " "
szklarz 0.16 " "

j. w., lecz z desek o grub. 4.8 cm
(2") Np. 413c

Mat. desek stolarsk. 0.069 m³
drzewa kant. 0.030 m³
kleju stolarsk. 0.25 kg
szkła 1.60 m²
okucia ślusarsk. 2.71 kg

Rob. stolarz 1.16 dnia rob.
cieśla 0.25 " "

pomocnik 0.29 dnia rob.
szklarz 0.16 " "

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 413, lecz
z **pogrunowaniem** Np. 414a, b, c
do pozycji Nr. 413a, 413b,
413c dodać należy

Mat. pokostu 0.30 kg

Rob. malarz 0.06 dnia rob.

1 m² okna, jak pod poz. Nr. 413, lecz
z **pomalowaniem** Np. 415a, b, c
do pozycji Nr. 413a, 413b,
413c dodać należy

Mat. farby olejnej (białej) 1.10 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

K. D r z w i.

Drzwi szpungowe roboty ciesielskiej.

1 m² drzwi **jednoskrzydłowych**, nie-
glądzonych, z desek o grub.
1.8 cm (¾"), zbijanych do
czoła na gwoździe, z okuciem
na zawiasy hakowe, bez usza-
ków Np. 416a

Mat. desek ciesielsk. 0.022 m³
gwoździ 0.12 kg
okucia kowalsk. 1.50 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.05 " "

j. w., lecz z desek o grub. 2.4 cm
(1") Np. 416b

Mat. desek ciesielsk. 0.03 m³
gwoździ 0.12 kg
okucia kowalsk. 1.50 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.05 " "

j. w., lecz z desek o grub. 3.6 cm
(1½") Np. 416c

Mat. desek cies. 0.043 m³
gwoździ 0.15 kg
okucia kowal. 1.60 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.06 " "

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 416, lecz
z **uszakami**
do pozycji Nr. 416a i 416b do-
dać należy: Np. 417a, 417b

Mat. drzewa kantowego
6×12 cm (2½"×5") 0.025 m³

Rob. cieśla 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

do pozycji Nr. 416c dodać należy: Np. 417c

Mat. drzewa kantowego
7.2×12 cm (3"×5") 0.03 m³

Rob. cieśla 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

1 m² drzwi **jednoskrzydłowych** gładzonych, ze szpungami wpuszczanymi, z desek o grubości **2.4 cm (1")**, łączonych na szpunt, z okuciem na zawiasy hakowe, skobel, lub zapadkę Np. 418b

Mat. desek cies. 0.031 m³
okucia kowalsk. 1.50 kg

Rob. cieśla 0.47 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

i. w. lecz z desek o grub. **3.6 cm (1½")** Np. 418c

Mat. desek cies. 0.048 m³
okucia kowalsk. 1.60 kg

Rob. cieśla 0.52 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z desek o grub. **4.8 cm (2")** Np. 418e

Mat. desek cies. 0.06 m³
okucia kowalsk. 1.60 kg

Rob. cieśla 0.57 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 418, lecz z **uszkami** Np. 419b, 419c, 419e
do pozycji Nr. Nr. 418b, 418c i 418e dodać należy:

Mat. drzewa kantowego 7.2×14.4 cm (3"×6") 0.036 m³

Rob. cieśla 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.26 „ „

1 m² drzwi, jak poz. Nr. 418, lecz z **pogrubowaniem** Np. 420b, 420c, 420e
do pozycji Nr. 418b, c, e (ew. 419b, c, e) dodać należy:

Mat. pokostu 0.43 kg

Rob. malarz 0.07 dnia rob.

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 418, lecz z **pomalowaniem** Np. 421b, 421c, 421e
do pozycji Nr. 418b, c, e (ew. 419b, c, e) dodać należy:

Mat. farby olejnej (białej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.16 dnia rob.

1 m² drzwi **dwuskrzydłowych niegładzonych**, z desek o **grub. 1.8 cm (¾")**, zbijanych do czoła na gwoździe, z okuciem na zawiasy hakowe i skobel Np. 422a

Mat. desek cies. 0.025 m³
gwoździ 0.15 kg
okucia kowalsk. 1.60 kg

Rob. cieśla 0.285 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

j. w. lecz z desek o grub. **2.4 cm (1")** Np. 422b

Mat. desek cies. 0.033 m³
gwoździ 0.15 kg
okucia kowalsk. 1.60 kg

Rob. cieśla 0.285 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

1 m² drzwi i. w. lecz z desek **3.6 cm (1½")** Np. 422c

Mat. desek cies. 0.046 m³
gwoździ 0.18 kg
okucia kowal. 1.70 kg

<i>Rob.</i> cieśla	0.335	dnia rob.
pomocnik	0.07	„ „
I m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 422, lecz z uszakami do pozycyi Nr 422a i 422b dodać należy: Np. 423a, 423b		
<i>Mat.</i> drzewa kantowego	6 × 12 cm (2½" × 5")	
	0.018	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.18	dnia rob.
pomocnik	0.18	„ „
do pozycyi Nr 422c dodać należy: Np. 423c		
<i>Mat.</i> drzewa kantowego	7.2 × 12 cm. (3" × 5")	
	0.023	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.18	dnia rob.
pomocnik	0.18	„ „
I m ² drzwi dwuskrzydłowych gładzonych , ze szpungami wpuszczanymi, z desek o grubości 2.4 cm (1") , łączonych na szpunt, z okuciem na zawiasy hakowe i skobel lub zapadkę Np. 424b		
<i>Mat.</i> desek ciesiel.	0.037	m ³
okucia kowal.	1.60	kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.515	dnia rob.
pomocnik	0.06	„ „
i. w. lecz z desek o grub. 3.6 cm (1½") Np. 424c		
<i>Mat.</i> desek cies.	0.055	m ³
okucia kowal.	1.70	kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.56	dnia rob.
pomocnik	0.07	„ „

i. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm (2") Np. 424e		
<i>Mat.</i> desek cies.	0.072	m ³
okucia kowal.	1.70	kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.65	dnia rob.
pomocnik	0.07	„ „
I m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 424, lecz z uszakami Np. 425b, 425c, 425e		
do pozycyi Nr 424b, 424c, 424e dodać należy:		
<i>Mat.</i> drzewa kantowego	o gr. 7.2 × 14.4 cm (3" × 6")	
	0.027	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.25	dnia rob.
pomocnik	0.25	„ „
I m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 424, lecz z pogrubowaniem Np. 426b, 426c, 426e		
do pozycyi Nr. 424b, c, e (ew. 425b, c, e) dodać należy:		
<i>Mat.</i> pokostu	0.43	kg
<i>Rob.</i> malarz	0.07	dnia rob.
I m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 424, lecz z pomalowaniem Np. 427b, 427c, 427e		
do pozycyi Nr. 424b, c, e (ew. 425b, c, e) dodać należy:		
<i>Mat.</i> farby olejnej (białej)	1.20	kg
<i>Rob.</i> malarz	0.16	dnia rob.

Drzwi roboty stolarskiej.

I m² drzwi **jednoskrzydłowych, gładzonych**, z desek o grub. **2.4 cm (1")**, klejonych, ze szpungami wpuszczanymi, z okuciem na zawiasy hakowe lub francuskie i zamek skrzynkowy Np. 428b

<i>Mat.</i> desek stol.	0.0313	m ³
kleju stol.	0.07	kg
okucia kowal.	1.00	kg
okucia ślus.	0.50	kg
<i>Rob.</i> stolarz	0.33	dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. 3.6 cm
(1½") Np. 428c

Mat. desek stol. 0.0475 m³
kleju stol. 0.07 kg
okucia kowal. 1.00 kg
okucia ślus. 0.50 kg

Rob. stolarz 0.33 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm
(2") Np. 428e

Mat. desek stol. 0.06 m³
kleju stol. 0.075 kg
okucia kowal. 1.05 kg
okucia ślus. 0.60 kg

Rob. stolarz 0.40 dnia rob.

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 428, lecz
z uszakami Nr. 429b, 429c, 429e

do pozycji Nr. 428b, 428c, 428e
dodać należy:

Mat. drzewa kantowe-
go o grubości
7.2×14.4 cm
(3"×6") 0.036 m³

Rob. cieśla 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.26 „ „

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 428,
lecz z pogruntowaniem
Np. 430b, 430c, 430e

do pozycji 428b, c, e (ew.
429b, c, e) dodać należy:

Mat. pokostu 0.43 kg

Rob. malarz 0.07 dnia rob.

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 428, lecz
z pomalowaniem
Nr. 431b, 431c, 431e

do pozycji Nr. 428b, c, e (ew.
429b, c, e) dodać należy:

Mat. farby olejnej 1.20 kg

Rob. malarz 0.16 dnia rob.

1 m² drzwi dwuskrzydłowych, gładzonych, ze szpungami wpuszczanymi, z desek o grub. 2.4 cm (1"), klejonych, z okuciem na zawiasy hakowe lub francuskie i zamek skrzynkowy Np. 432b

Mat. desek stol. 0.037 m³
kleju stol. 0.09 kg
okucia kowal. 1.10 kg
okucia ślus. 0.82 kg

Rob. stolarz 0.40 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. 3.6 cm
(1½") Np. 432c

Mat. desek stol. 0.0533 m³
kleju stol. 0.09 kg
okucia kowal. 1.10 kg
okucia ślus. 0.82 kg

Rob. stolarz 0.40 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm
(2") Np. 432e

Mat. desek stol. 0.072 m³
kleju stol. 0.095 kg
okucia kowal. 1.10 kg
okucia ślus. 0.82 kg

Rob. stolarz 0.45 dnia rob.

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 432, lecz
z uszakami Np. 433b, 433c, 433e
do pozycji Nr. 432b, 432c, 432e
dodać należy:

Mat. drzewa kantow.
o grub. 7.2×14.4
cm (3"×6") 0.027 m³

<i>Rob.</i> cieśla	0.25	dnia rob.
pomocnik	0.25	„ „
1 m ² drzwi, jak pod poz. 432, lecz z pogruntowaniem		
		Np. 434b, 434c, 434e
		do pozycji Nr. 432b, c, e dodać należy:
<i>Mat.</i> pokostu	0.43	kg
<i>Rob.</i> malarz	0.07	dnia rob.
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 432, lecz z pomalowaniem		
		Np. 435b, 435c, 435e
		do pozycji Nr. 432b, c, e dodać należy:
<i>Mat.</i> farby olejnej	1.20	kg
<i>Rob.</i> malarz	0.16	dnia rob.
1 m ² drzwi jednoskrzydłowych , roboty ciesielskiej, opierzonych ozdobnie nabitych gwoździami żelaznymi kowalskimi, lub drewnianymi, ze szpungami wpuszczonymi, z desek o grub. 4.2 cm (1 ³ / ₄ "), łączonych na szpunt, z okuciem na zawiasy hakowe, zapadkę, lub zamek skrzynkowy		Np. 436d
<i>Mat.</i> desek cies.	0.054	m ³
okucia kowal.	1.15	kg
okucia ślus.	0.50	kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.91	dnia rob.
pomocnik	0.08	„ „
j. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm (2")		Np. 436e
<i>Mat.</i> desek cies.	0.064	m ³
okucia kowal.	1.15	kg
okucia ślus.	0.50	kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.96	dnia rob.
pomocnik	0.08	„ „

j. w. lecz z desek o grub. 6 cm (2 ¹ / ₂ ")		Np. 436f
<i>Mat.</i> desek cies.	0.08	m ³
okucia kowal.	1.20	kg
okucia ślusar.	0.50	kg
<i>Rob.</i> cieśla	1.045	dnia rob.
pomocnik	0.09	„ „
j. w. lecz z desek o grub. 7.2 cm (3")		Np. 436g
<i>Mat.</i> desek cies.	0.096	m ³
okucia kowal.	1.25	kg
okucia ślusar.	0.51	kg
<i>Rob.</i> cieśla	1.13	dnia rob.
pomocnik	0.09	„ „
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 436, lecz z uszakami Np. 437d, 437e, 437f, 437g		
		do pozycji NrNr. 4436d, 436e, 436f, 436g dodać należy:
<i>Mat.</i> drzewa kantow. o wym. 7.2×14.4 cm (3"×6")	0.036	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.26	dnia rob.
pomocnik	0.26	„ „
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 436, lecz z pomalowaniem		Np. 438d, 438e, 438f, 438g
		do pozycji NrNr. 436d, e, f, g dodać należy:
<i>Mat.</i> pokostu	0.43	kg
<i>Rob.</i> malarz	0.07	dnia rob.
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 436, lecz z pomalowaniem		Np. 439d, 439e, 439f, 439g
		do pozycji NrNr. 436d, e, f, g dodać należy:

<i>Mat.</i> farby olejnej	1.20 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.16 dnia rob.
1 m ² drzwi dwuskrzydłowych , roboty ciesielskiej, opierzonych , ozdobnie nabitych gwoździami żelaznymi kowalskimi, lub drewnianymi, ze szpungami wpuszczanymi, z desek o grub. 4.2 cm (1³/₄"), łączonych na szpunt, z okuciem na zawiasy hakowe, zapadkę lub zamek skrzynkowy	Np. 440d
<i>Mat.</i> desek cies.	0.066 m ³
okucia kowal.	1.30 kg
okucia ślusar.	0.84 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.99 dnia rob.
pomocnik	0.09 " "
j. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm (2")	Np. 440e
<i>Mat.</i> desek cies.	0.076 m ³
okucia kowal.	1.30 kg
okucia ślusar.	0.84 kg
<i>Rob.</i> cieśla	1.05 dnia rob.
pomocnik	0.09 " "
j. w. lecz z desek o grub. 6 cm (2¹/₂")	Np. 440f
<i>Mat.</i> desek cies.	0.092 m ³
okucia kowal.	1.35 kg
okucia ślus.	0.84 kg
<i>Rob.</i> cieśla	1.13 dnia rob.
pomocnik	0.10 " "

j. w. lecz z desek o grub. 7.2 cm (3")	Np. 440g
<i>Mat.</i> desek cies.	0.108 m ³
okucia kowal.	1.40 kg
okucia ślusar.	0.85 kg
<i>Rob.</i> cieśla	1.21 dnia rob.
pomocnik	1.10 " "
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 440; lecz z uszakami	Np. 441d, 441e, 441f, 441g
do pozycji Nr.Nr. 440d, 440e, 440i, 440g dodać należy:	
<i>Mat.</i> drzewa o wymiarach 7.2 × 14.4 cm (3" × 6")	0.027 m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.25 dnia rob.
pomocnik	0.25 " "
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 440, lecz z pogruntowaniem	Np. 442d, 442e, 442f, 442g
do pozycji Nr.Nr. 440d, e, f, g dodać należy:	
<i>Mat.</i> pokostu	0.43 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.07 dnia rob.
1 m ² drzwi, jak pod poz. Nr. 440, lecz z pomalowaniem	Np. 443d, 443e, 443f, 443g
do pozycji Nr.Nr. 440d, e, f, g (ew. 441d, e, f, g) dodać należy:	
<i>Mat.</i> farby olejnej	1.20 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.16 dnia rob.

Drzwi płycinowe (filungowe).

1 m² drzwi płycinowych **jednoskrzydłowych**, roboty prostej ciesielskiej, klejonych, bez obłożyn (kielsztosów), z okuciem na zawiasy francuskie lub hakowe, z zamkiem skrzynko-

wym, lub wpuszczanym, z desek o grub. **2.4 cm (1"**) Np. 448a

Mat. desek ciesielskich 0.050 m³
 kleju stolarskiego 0.20 kg
 okucia ślusarskiego 2.55 kg

Rob. cieśla 1.60 dnia rob.
pomocnik 0.40 „ „

i. w. lecz z desek o grub. **3.6 cm**
(1½") Np. 448b

Mat. desek ciesielskich 0.070 m³
kleju stolarskiego 0.20 kg
okucia ślusarskiego 2.55 kg

Rob. cieśla 1.65 dnia rob.
pomocnik 0.40 „ „

j. w. lecz z desek o grub. **4.8 cm**
(2") Np. 448c

Mat. desek ciesielskich 0.090 m³
kleju stolarskiego 0.25 kg
okucia ślusarskiego 2.60 kg

Rob. cieśla 1.70 dnia rob.
pomocnik 0.41 „ „

1 m² drzwi, jak pod poz. Nr. 448a, b, c,
lecz z **uszkami** z drzewa
o wym. **14.4 × 7.2 cm** (6" × 3"),
z **pogruntowaniem, pomalowa-**
nieniem olejno i z opaską jedno-
lub dwu-stronną
Np. 444, 445, 446, 447

na **uszaki** do poz. Nr. 448a, b, c
dodać należy:

Mat. drzewa kant. 0.028 m³

Rob. cieśla 0.23 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

na **pogruntwanie** do pozycji
Nr. 448a, b, c, dodać należy:

Mat. pokostu 0.47 kg

Rob. malarz 0.085 dnia rob.

na **pomalowanie** olejno do poz.
Nr. 448a, b, c, dodać należy:

Mat. farby olejnej 1.25 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

na **opaskę jednostronną** (ferk-
lajdunek) z desek o grubości
2.4 cm (1") do poz. Nr.
448a, b, c, dodać należy:

Mat. desek cies. 0.014 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. cieśla 0.06 dnia rob.
pomocnik 0.02 „ „
na **opaskę dwustronną** dodać
należy do poz. Nr. 448a, b, c,
materiał i rob., według po-
przedniej pozycji, podwójnie.

1 m² drzwi pływanych, jak pod
poz. Nr. 448a, b, c, lecz prostej
roboty stolarskiej z desek
o grub. **2.4 cm** (1"). Np. 453a

Mat. desek stolarskich 0.050 m³
kleju stolarskiego 0.20 kg
okucia ślusarskiego 2.55 kg

Rob. stolarz 1.55 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. **3.6 cm**
(1½") Np. 453b

Mat. desek stolarskich 0.070 m³
kleju stolarskiego 0.20 kg
okucia ślusarskiego 2.55 kg

Rob. stolarz 1.60 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. **4.8 cm**
(2") Np. 453c

Mat. desek stolarskich 0.090 m³
kleju stolarskiego 0.25 kg
okucia ślusarskiego 2.60 kg

Rob. stolarz 1.65 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grub. **6 cm**
(2½") Np. 453d

Mat. desek stolarskich 0.11 m³
kleju stolarskiego 0.28 kg
okucia ślusarskiego 2.65 kg

Rob. stolarz 1.70 dnia rob.
1 m² drzwi, jak pod pozycją Nr. 453a, b, c, d, lecz z **uszkami** z drzewa o wym. **14.4×7.2 cm** (6"×3"), z **pogrunowaniem, pomalowaniem olejno i z opaską jedno- lub dwu-stronną.**
Np. 449, 450, 451, 452

na **uszaki** do pozycji Nr. 453a, b, c, d, dodać należy:

Mat. drzewa kant. 0.028 m³

Rob. cieśla 0.23 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

na **pogrunowanie** do pozycji Nr. 453a, b, c, d, dodać należy:

Mat. pokostu 0.47 kg

Rob. malarz 0.085 dnia rob.

na **pomalowanie olejno** do pozycji Nr. 453a, b, c, d, dodać należy:

Mat. farby olejnej 1.25 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

na **opaskę jednostronną** z desek o grub. **2.4 cm** (1") do pozycji Nr. 453a, b, c, d, dodać należy:

Mat. desek cies. 0.014 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. cieśla 0.06 dnia rob.
pomocnik 0.02 „ „

na **opaskę dwustronną** do pozycji Nr. 453a, b, c, d, dodać należy materiał i robociznę, według poprzedniej pozycji, podwójnie.

1 m² drzwi **jednoskrzydłowych**, roboty **stolarskiej wyborowej**, z obłożynami, z okuciem na zawiasy francuskie, z zamkiem wpuszczanym i klamkami mościeżnymi, z desek o grubości **2.4 cm** (1"). Np. 457a

Mat. desek stolarskich 0.057 m³

kleju stolarskiego 0.25 kg
okucia ślusarskiego 3.00 kg

Rob. stolarz 2.50 dnia rob.

1. w. lecz z desek o **grub. 3.6 cm** (1½") Np. 457b

Mat. desek stolarskich 0.077 m³

kleju stolarskiego 0.25 kg
okucia ślusarskiego 3.00 kg

Rob. stolarz 2.55 dnia rob.

1. w. lecz z desek o **grub. 4.8 cm** (2") Np. 457c

Mat. desek stolarskich 0.097 m³

kleju stol. 0.30 kg
okucia ślusarskiego 3.05 kg

Rob. stolarz 2.60 dnia rob.

1. w. lecz z desek o **grub. 6 cm** (2½") Np. 457d

Mat. desek stolarskich 0.117 m³

kleju stolarskiego 0.32 kg
okucia ślusarskiego 3.05 kg

Rob. stolarz 2.65 dnia rob.

1. w. lecz z desek o **grub. 7.2 cm** (3") Np. 457e

Mat. desek stolarskich 0.137 m³

kleju stolarskiego 0.35 kg
okucia ślusarskiego 3.10 kg

Rob. stolarz 2.70 dnia rob.

1 m² drzwi, jak pod pozycją Nr. 457a, b, c, d, e, lecz z **uszkami** o wym. **14.4×7.2 cm** (6"×3"), z **pomalowaniem olejno i z opaską jedno- lub dwustronną** Np. 454, 455, 456

na uszaki do pozycji Nr. 457a, b, c, d, e, dodać należy:

Mat. drzewa 0.028 m³

Rob. cieśla 0.23 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

na pomalowanie do pozycji Nr. 457a, b, d, e dodać należy:

Mat. farby olejnej 1.25 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

na opaskę jednostronną z desek o grub. 3 cm (1 $\frac{1}{4}$ " do pozycji Nr. 457a, b, c, d, e dodać należy:

Mat. desek stolarskich 0.016 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. stolarz 0.065 dnia rob.

na opaskę dwustronną do pozycji Nr. 457a, b, c, d, e dodać należy materiał i robociznę, według poprzedniej pozycji, podwójnie.

1 m² drzwi dwuskrzydłowych, roboty prostej ciesielskiej, klejonych, bez obłożyn (kielisztośów), z okuciem na zawiasy francuskie, lub hakowe, z zamkiem skrzynkowym, z desek o grub. 2.4 cm (1") Np. 461a

Mat. desek cies. 0.056 m³
kleju stol. 0.23 kg
okucia ślus. 2.85 kg

Rob. cieśla 1.80 dnia rob.
pomocnik 0.70 „ „

j. w. lecz z desek o grub. 3.6 cm (1 $\frac{1}{2}$ ") Np. 461b

Mat. desek cies. 0.076 m³
kleju stol. 0.23 kg
okucia ślus. 2.85 kg

Rob. cieśla 1.85 dnia rob.
pomocnik 0.70 „ „

j. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm (2") Np. 461c

Mat. desek ciesielskich 0.096 m³
kleju stolarskiego 0.28 kg
okucia ślusarskiego 2.90 kg

Rob. cieśla 1.90 dnia rob.
pomocnik 0.75 „ „

j. w. lecz z desek o grub. 6 cm (2 $\frac{1}{2}$ ") Np. 461d

Mat. desek ciesielskich 0.116 m³
kleju stolarskiego 0.28 kg
okucia ślusarskiego 2.90 kg

Rob. cieśla 1.95 dnia rob.
pomocnik 0.75 „ „

j. w. lecz z desek o grub. 7.2 cm (3") Np. 461e

Mat. desek ciesielskich 0.136 m³
kleju stolarskiego 0.30 kg
okucia ślusarskiego 2.95 kg

Rob. cieśla 2.00 dnia rob.
pomocnik 0.80 „ „

1 m² drzwi, jak pod pozycją Nr. 461a, b, c, d, e, lecz z uszakami o wym. 14.4×7.2 cm (6"×3"), z pomalowaniem olejnym i z opaską jedno- lub dwustronną Np. 458, 459, 460

na uszaki do pozycji Nr. 461a, b, c, d, e dodać należy:

Mat. drzewa kantowego 0.024 m³

Rob. cieśla 0.19 dnia rob.
pomocnik 0.19 „ „

na pomalowanie do pozycji Nr. 461a, b, c, d, e dodać należy:

Mat. farby olejnej 1.25 kg
Rob. malarz 0.18 dnia rob.
 na opaskę jednostronną z desek o grub. 3 cm (1¼") do pozycji Nr. 461a, b, c, d, e dodać należy:
Mat. desek ciesielskich 0.014 m³
 gwoździ 0.05 kg
Rob. cieśla 0.06 dnia rob.
 pomocnik 0.02 „ „
 na opaskę dwustronną do pozycji Nr. 461a, b, c, d, e dodać należy materiał i robociznę, według poprzedniej pozycji, podwójnie.
 1 m² drzwi płycinowych **dwuskrzydłowych**, jak pod pozycją Nr. 461a, b, c, d, e lecz prostej **roboty stolarskiej**, z desek o grub. 2.4 cm (1") Np. 465a
Mat. desek stolarskich 0.056 m³
 kleju stolarskiego 0.23 kg
 okucia ślusarskiego 2.85 kg
Rob. stolarz 1.95 dnia rob.
 j. w. lecz z desek o grub. 3.6 cm (1½") Np. 465b
Mat. desek stolarskich 0.076 m³
 kleju stolarskiego 0.23 kg
 okucia ślusarskiego 2.85 kg
Rob. stolarz 2.00 dnia rob.
 j. w. lecz z desek o grub. 4.8 cm (2") Np. 465c
Mat. desek stol. 0.096 m³
 kleju stolarskiego 0.27 kg
 okucia ślusarskiego 2.90 kg
Rob. stolarz 2.05 dnia rob.
 j. w. lecz z desek o grub. 6 cm (2½") Np. 465d

Mat. desek stolarskich 0.116 m³
 kleju stol. 0.30 kg
 okucia ślusarskiego 2.90 kg
Rob. stolarz 2.10 dnia rob.
 j. w. lecz z desek o grub. 7.2 cm (3") Np. 465e
Mat. desek stolarskich 0.136 m³
 kleju stolarskiego 0.34 kg
 okucia ślusarskiego 2.95 kg
Rob. stolarz 2.15 dnia rob.
 1 m² drzwi, jak pod pozycją Nr. 465a, b, c, d, e, lecz z **uszkami** o wym. 14.4 × 7.2 cm (6" × 3"), z **pomalowaniem olejno** i z **opaską jedno- lub dwustronną** Np. 462, 463, 464
 na **uszkach** do pozycji Nr. 465a, b, c, d, e, dodać należy:
Mat. drzewa kantowego 0.024 m³
Rob. cieśla 0.19 dnia rob.
 pomocnik 0.19 „ „
 na **pomalowanie** do pozycji Nr. 465a, b, c, d, e dodać należy:
Mat. farby olejnej 1.25 kg
Rob. malarz 0.18 dnia rob.
 na opaskę jednostronną z desek o grub. 3 cm (1¼") do pozycji Nr. 465a, b, c, d, e dodać należy:
Mat. desek cies. 0.014 m³
 gwoździ 0.05 kg
Rob. cieśla 0.06 dnia rob.
 pomocnik 0.02 „ „
 na opaskę dwustronną do po-

zycji Nr. 465a, b, c, d, e dodać należy materiał i robociznę, według poprzedniej pozycji, podwójnie.

1 m² drzwi **dwuskrzydłowych, ozdobnych**, roboty **stolarskiej wyborowej**, klejonych, okutych na zawiasy francuskie, z zamkiem wpuszczanym i klamkami mościężnymi, z desek o **grub. 3.6 cm (1½")** Np. 469b

Mat. desek stolarskich 0.080 m³
kleju stolarskiego 0.24 kg
okucia ślusarskiego 3.05 kg

Rob. stolarz 2.70 dnia rob.

i. w. lecz z desek o **grub. 4.8 cm (2")**. Np. 469c

Mat. desek stolarskich 0.10 m³
kleju stolarskiego 0.30 kg
okucia ślusarskiego 3.10 kg

Rob. stolarz 2.75 dnia rob.

j. w. lecz z desek o **grub. 6 cm (2½")**. Np. 469d

Mat. desek stolarskich 0.12 m³
kleju stolarskiego 0.35 kg
okucia ślusarskiego 3.10 kg

Rob. stolarz 2.80 dnia rob.

j. w. lecz z desek o **grub. 7.2 cm (3")**. Np. 469e

Mat. desek stolarskich 0.14 m³
kleju stolarskiego 0.38 kg
okucia ślusarskiego 3.15 kg

Rob. stolarz 2.85 dnia rob.

1 m² drzwi, jak pod pozycją Nr. 469b, c, d, e, lecz z **uszakami o wym. 14.4 × 9.6 cm (6" × 4")**, z **pomalowaniem olejno i z opaską jedno- lub dwustronną** Np. 466, 467, 468

na **uszaki** do pozycji Nr. 469b, c, d, e dodać należy:

Mat. drzewa kantowego 0.031 m³

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.24 „ „

na **pomalowanie** do pozycji Nr. 469b, c, d, e dodać należy:

Mat. farby olejnej 1.25 kg

Rob. malarz 0.18 dnia rob.

na **opaskę jednostronną** z desek o grub. **3.6 cm (1½")** do poz. Nr. 469b, c, d, e, dodać należy:

Mat. desek stolarskich 0.016 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. stolarz 0.065 dnia rob.

na **opaskę dwustronną** dodać należy do poz. Nr. 469b, c, d, e materiał i robociznę, według poprzedniej pozycji, podwójnie.

L. Okiennice.

1 m² okiennic szpungowych, **zewnątrznych, dwuskrzydłowych**, roboty **ciesielskiej**, okutych na zawiasy hakowe i antabę, pomalowanych, o grub. skrzydeł **2.4 cm (1")** Np. 470

Mat. desek cies 0.0405 m³
gwoździ 0.18 kg
okucia kow. 3.20 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. cieśla 1.00 dnia rob.
pomocnik 0.80 „ „
malarz 0.10 „ „

j. w. lecz o grub. skrzydeł 3.6 cm
(1½") Np. 471

Mat. desek cies. 0.060 m³
gwoździ 0.18 kg
okucia kow. 3.20 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. cieśla 1.10 dnia rob.
pomocnik - 0.85 " "
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grub. skrzydeł 4.8 cm
(2") Np. 472

Mat. desek cies. 0.079 m³
gwoździ 0.21 kg
okucia kow. 3.25 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. cieśla 1.20 dnia rob.
pomocnik 0.90 " "
malarz 0.10 " "

1 m² okiennic szpungowych, **wewnętrznych**, wieloskrzydłowych, składanych, roboty **stolarskiej**, okutych na szarniry i antabę, pomalowanych, o grubości skrzydeł 2.4 cm (1") Np. 473

Mat. desek stol. 0.052 m³
kleju stol. 1.10 kg
okucia ślus. 3.10 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.15 dnia rob.
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grub. skrzydeł 3.6 cm
(1½") Np. 474

Mat. desek stol. 0.0675 m³
kleju stol. 0.14 kg
okucia ślus. 3.10 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.22 dnia rob.
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grub. skrzydeł 4.8 cm
(2") Np. 475

Mat. desek stol. 0.082 m³
kleju stol. 0.18 kg
okucia ślus. 3.15 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.29 dnia rob.
malarz 0.10 " "

1 m² okiennic **plycinowych** (filungowych), dwuskrzydłowych **zewnętrznych**, roboty **stolarskiej** zwykłej, okutych na zawiasy hakowe i antabę, pomalowanych, o grub. skrzydeł 2.4 cm (1") Np. 476

Mat. desek stol. 0.065 m³
kleju stol. 0.20 kg
okucia kow. 3.20 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.50 dnia rob.
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grubości skrzydeł 3.6 cm
(1½") Np. 477

Mat. desek stol. 0.082 m³
kleju stol. 0.25 kg
okucia kow. 3.20 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.57 dnia rob.
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grub. skrzydeł 4.8 cm
(2") Np. 478

Mat. desek stol. 0.10 m³
kleju stol. 0.30 kg
okucia kow. 3.25 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.63 dnia rob.
malarz 0.10 " "

1 m² okiennic **plycinowych** (filungo-

wych), **wewnętrznych, wielo-
skrzydłowych**, składanych,
roboty **stolarskiej**, okuty na
szarniry i antabę, pomalowa-
nych, o grub. skrzydeł **2.4 cm**
(1").

Np. 479

Mat. desek stol. 0.072 m³
kleju stol. 0.30 kg
okucia kow. 2.45 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.85 dnia rob.
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grub. skrzydeł **3.6 cm**
(1½"). Np. 480

Mat. desek stol. 0.087 m³
kleju stol. 0.35 kg
okucia ślus. 2.45 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.91 dnia rob.
malarz 0.10 " "

j. w. lecz o grub. skrzydeł **4.8 cm**
(2"). Np. 481

Mat. desek stol. 0.102 m³
kleju stol. 0.39 kg
okucia ślus. 2.50 kg
farby olejnej 1.20 kg

Rob. stolarz 1.98 dnia rob.
malarz 0.10 " "

M. Bramy.

1 m² **wrót** (wierzei) do stodół z de-
sek o grub. **2.4 cm** (1"). Np. 482a

Mat. desek cies. 0.033 m³
gwoździ 0.15 kg
okucia kow. 1.50 kg

Rob. cieśla 0.30 dnia rob.
pomocnik 0.06 " "

j. w. lecz z desek o grub. **3.6 cm**
(1½"). Np. 482b

Mat. desek cies. 0.048 m³
gwoździ 0.17 kg
okucia kow. 1.60 kg

Rob. cieśla 0.35 dnia rob.
pomocnik 0.06 " "

1 m² **bramy** z desek sosnowych
surow. szpuntowanych, z fur-
tką, z okuciem na zawiasy ha-
kowe, na zamek skrzynkowy
i zasuwę żelazne kute, z desek
o grub. **2.4 cm** (1"). Np. 483a

Mat. desek cies. 0.037 m³
gwoździ 0.15 kg

okucia kow. 1.50 kg
okucia ślus. 0.50 kg

Rob. cieśla 0.38 dnia rob.
pomocnik 0.07 " "

j. w. lecz z desek o grub. **3.6 cm**
(1½"). Np. 483c

Mat. desek cies. 0.052 m³
gwoździ 0.15 kg
okucia kow. 1.50 kg
okucia ślus. 0.50 kg

Rob. cieśla 0.43 dnia rob.
pomocnik 0.07 " "

j. w. lecz z desek o grub. **4.8 cm**
(2"). Np. 483e

Mat. desek cies. 0.067 m³
gwoździ 0.17 kg
okucia kow. 1.60 kg
okucia ślus. 0.50 kg

Rob. cieśla -0.48 dnia rob.
pomocnik 0.07 " "

j. w. lecz z desek o grub. **6 cm**
(2½"). Np. 483g

<i>Mat.</i> desek cies.	0.082 m ³
gwoździ	0.18 kg
okucia kow.	1.65 kg
okucia ślus.	0.55 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.53 dnia rob.
pomocnik	0.08 „ „
1 m ² bramy z desek sosnowych ciesiels., gładzonych, łączonych na szpunt, ze szpungami wpuszczanymi, z furtką, z okuciem na zawiasy hakowe, na zamek skrzynkowy i zasuwy żelazne kute, z desek o grub. 2.4 cm (1").	
	Np. 484a
<i>Mat.</i> desek cies.	0.050 m ³
gwoździ	0.15 kg
okucia kow.	1.50 kg
okucia ślus.	0.75 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.72 dnia rob.
pomocnik	0.14 „ „
za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 484a dodać należy: Np. 484b	
<i>Mat.</i> farby olejnej (żółtej)	1.20 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.135 dnia rob.
j. w. lecz z desek o grub. 3.6 cm (1½").	
	Np. 484c
<i>Mat.</i> desek cies.	0.070 m ³
gwoździ	0.15 kg
okucia kow.	1.50 kg
okucia ślus.	0.75 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.77 dnia rob.
pomocnik	0.14 „ „
za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 484c dodać należy: Np. 484d	
<i>Mat.</i> farby olejnej (żółtej)	1.20 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.135 dnia rob.

i. w. lecz z desek o grubości **4.8 cm** (2").

Np. 484e

<i>Mat.</i> desek cies.	0.090 m ³
gwoździ	0.18 kg
okucia kow.	1.60 kg
okucia ślus.	0.75 kg

<i>Rob.</i> cieśla	0.82 dnia rob.
pomocnik	0.14 „ „

za **pomalowanie olejno** do pozycji Nr. 484e dodać należy:

Np. 484f

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

i. w. lecz z desek o grubości **6 cm** (2½").

Np. 484g

<i>Mat.</i> desek cies.	0.11 m ³
gwoździ	0.19 kg
okucia kow.	1.65 kg
„ ślus.	0.80 kg

<i>Rob.</i> cieśla	0.97 dnia rob.
pomocnik	0.16 „ „

za **pomalowanie olejno** do pozycji Nr. 484g dodać należy:

Np. 484h

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

1 m² **bramy** z desek sosnowych szpungowych, gładzonych, **roboty stolarskiej**, klejonych, z furtką, z okuciem na zawiasy hakowe lub francuskie, z zamkiem wpuszczanym lub skrzynkowym, z zasuwaniami wpuszczanymi, z desek o grub. **3.6 cm** (1½").

Np. 485c

<i>Mat.</i> desek stol.	0.070 m ³
kleju	0.12 kg

okucia kow. 1.50 kg
„ ślus. 0.75 kg

Rob. stolarz 0.65 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 485c dodać należy:
Np. 485d

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości **4.8 cm**
(2"). Np. 485e

Mat. desek stol. 0.09 m³
kleju 0.15 kg
okucia kow. 1.60 kg
„ ślus. 0.75 kg

Rob. stolarz 0.70 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 485e dodać należy:
Np. 485f

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości **6 cm**
(2½"). Np. 485g

Mat. desek stol. 0.11 m³
kleju 0.18 kg
okucia kow. 1.65 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. stolarz 0.75 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 485g dodać należy:
Np. 485h

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości **7.2 cm**
(3"). Np. 485i

Mat. desek stol. 0.13 m³
kleju 0.21 kg
okucia kow. 1.65 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. stolarz 0.80 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 485i dodać należy:
Np. 485k

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

1 m² bramy j. w., lecz **opierzonej**
(odeskowanej ozdobnie) i na-
bitej gwoździami, z okuciem
ozdobnym, z desek o **grub.**
3.6 cm (1½"). Np. 486c

Mat. desek stol. 0.082 m³
kleju 0.12 kg
okucia kow. 1.80 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. stolarz 0.71 dnia rob.
pomocnik 0.13 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 486c dodać należy:
Nr. 486d

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości **4.8 cm**
(2"). Np. 486e

Mat. desek stol. 0.102 m³
kleju 0.16 kg
okucia kow. 1.85 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. stolarz 0.76 dnia rob.
pomocnik 0.13 „ „

za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 486e dodać należy:
Np. 486f

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

i. w. lecz z desek o grubości 6 cm
(2½") Np. 486g

Mat. desek stol. 0.122 m³
kleju 0.20 kg
okucia kow. 1.90 kg
„ ślus. 0.85 kg

Rob. stolarz 0.81 dnia rob.
pomocnik 0.15 „ „

za pomalowanie olejno do pozycji Nr 486g dodać należy:
Np. 486h

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości 7.2 cm
(3"). Np. 486i

Mat. desek stol. 0.142 m³
kleju 0.22 kg
okucia kow. 1.90 kg
„ ślus. 0.85 kg

Rob. stolarz 0.86 dnia rob.
pomocnik 0.15 „ „

za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 486i dodać należy:
Np. 486k

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

1 m² bramy płytynowej (filungowej) typu prostego, roboty ciesielskiej, z okuciem na zawiasy hakowe, z furtką, z zamkiem skrzynkowym, z desek o grub. 4.8 cm (2"). Np. 487e

Mat. desek cies. 0.106 m³
kleju stol. 0.28 kg
okucia kow. 1.60 kg
„ ślus. 0.75 kg

Rob. cieśla 1.90 dnia rob.
pomocnik 0.75 „ „

za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 487e dodać należy:
Np. 487f

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

i. w. lecz z desek o grubości 6 cm
(2½"). Np. 487g

Mat. desek cies. 0.126 m³
kleju stol. 0.32 kg
okucia kow. 1.65 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. cieśla 1.95 dnia rob.
pomocnik 0.80 „ „

za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 487g dodać należy:
Np. 487h

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 kg

j. w. lecz z desek o grubości 7.2 cm
(3"). Np. 487i

Mat. desek cies. 0.146 m³
kleju stol. 0.36 kg
okucia kow. 1.65 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. cieśla 2.00 dnia rob.
pomocnik 0.80 „ „

za pomalowanie olejno do pozycji Nr. 487i dodać należy:
Np. 487k

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

1 m² bramy **płycinowej** (filungowej),
roboty **stolarskiej zwykłej**,
bez obłożyn, z furtką, z oku-
ciem na zawiasy francuskie,
z zamkiem wpuszczanym, z
klamkami kutemi żelaznymi, z
zasuwami żelaznymi wpusz-
czanymi, z desek o grubości
4.8 cm (2"). Np. 488e

Mat. desek stol. 0.106 m³
kleju 0.30 kg
okucia kow. 1.70 kg
„ ślus. 0.80 kg

Rob. stolarz 1.50 dnia rob.
pomocnik 0.80 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 448e dodać należy:
Np. 488f

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości 6 cm
(2½"). Np. 488g

Mat. desek stol. 0.126 m³
kleju 0.34 kg
okucia kow. 1.75 kg
„ ślus. 0.85 kg

Rob. stolarz 1.55 dnia rob.
pomocnik 0.85 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 488g dodać należy:
Np. 488h

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości 7.2 cm
(3"). Np. 488i

Mat. desek stol. 0.146 m³
kleju 0.38 kg
okucia kow. 1.75 kg
„ ślus. 0.85 kg

Rob. stolarz 1.60 dnia rob.
pomocnik 0.85 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 488i dodać należy:
Np. 488k

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

1 m² bramy **płycinowej** (filungowej),
roboty **stolarskiej wyborowej**,
z ozdobami, z obłożynami,
z furtką, z okuciem na za-
wiasy francuskie, z zamkiem
wpuszczanym, z klamkami ma-
sywnymi ozdobnymi, z zasuwami
wpuszczanymi, z desek
o grubości 4.8 cm (2"). Np. 489e

Mat. desek stolar. 0.119 m³
kleju stol. 0.33 kg
okucia kow. 1.95 kg
„ ślus. 0.95 kg

Rob. stolarz 2.00 dnia rob.
pomocnik 1.05 „ „

za **pomalowanie olejno** do po-
zycji Nr. 489e dodać należy:
Np. 489f

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości 6 cm
(2½"). Np. 489g

Mat. desek stol. 0.139 m³
kleju stol. 0.37 kg
okucia kow. 2.00 kg
„ ślus. 1.00 kg

Rob. stolarz 2.05 dnia rob.
 pomocnik 1.10 " "
 za pomalowanie olejno do po-
 zycji Nr. 489g dodać należy:
 Np. 489h

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

j. w. lecz z desek o grubości 7.2 cm
 (3"). Np. 489i

Mat. desek stol. 0.159 m³

kleju stol. 0.40 kg
 okucia kow. 2.00 kg
 „ ślus. 1.00 kg

Rob. stolarz 2.10 dnia rob.
 pomocnik 1.10 " "

za pomalowanie olejno do po-
 zycji Nr. 498i dodać należy:
 Np. 489k

Mat. farby olejnej (żółtej) 1.20 kg

Rob. malarz 0.135 dnia rob.

N. Ozdoby.

Obrobienie końca krokwi lub ramy
 w/g szablonu, z gładzeniem i
 pomalowaniem olejno. Np. 490

Mat. farby olejnej 0.25 kg

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
 malarz 0.015 " "

1 m² ażurów z desek 1.8 cm (3/4")
 i 2.4 cm (1") w tłach między
 słupami, ryglami, krokwiami
 i t. p., z gładzeniem obustron-
 nem, z obiciem sztabikiem
 (holkielem), z pomalowaniem
 olejno. Np. 491

Mat. desek stolar. 0.026 m³
 farby olejnej 0.90 kg

Rob. cieśla 0.80 dnia rob.
 pomocnik 0.20 " "
 malarz 0.09 " "

1 m² ażurów z desek 3.6 cm (1 1/2"),
 klejonych na szpunt i gładzo-
 nych, w tłach między słupami,
 ryglami, krokwiami i t. p.,
 z obiciem sztabikiem i poma-
 lowaniem olejno. Np. 492

Mat. desek stol. 0.06 m³
 kleju 0.15 kg
 farby olejnej 1.00 kg

Rob. stolarz 0.72 dnia rob.
 pomocnik 0.30 " "
 malarz 0.10 " "

1 m² ażurów z desek do ozdabia-
 nia ścian, krokwi, markiz i t. p.,
 z obrobieniem końców, gładze-
 niem i pomalowaniem
 olejno. Np. 493

Mat. i *rob.*, jak w poz. Nr. 491.

1 m. b. ażurów z desek 3.6 cm
 (1 1/2") do ozdobienia kalenicy
 (grzbietu) dachu, z gładze-
 niem i pomalowaniem olejno.
 Np. 494

Mat. desek stol. 0.011 m³
 farby olejn. 0.30 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
 pomocnik 0.07 " "
 malarz 0.02 " "

1 m. b. słupka na szczycie domu,

z ozdobnem obrobieniem i pomalowaniem olejno. Np. 495

Mat. drzewa cies. 0.032 m³
farby olejnej 0.60 kg

Rob. cieśla 0.65 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „
malarz 0.05 „ „

Wspornik (kroksztytn) drewniany, obrobiony ozdobnie i pomalowany olejno. Np. 496

Mat. drzewa stol. 0.069 m³
farby olejnej 1.30 kg

Rob. stolarz 0.94 dnia rob.
pomocnik 0.30 „ „
malarz 0.11 „ „

V. Dachy.

A. Dachy o pokryciu miękkim i twardem (prócz pokryć blachą) wraz z więźbą i całkowitym wykończeniem.

1 m² dachu, pokrytego słomą tar-ganą, na wiązaniu z żerdzi, o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4") Np. 497a

Pokrycie.

Mat. słomy 0.75 puda
drzewa (łaty) 0.0085 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. robotnik (dekarz) 0.06 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

Więźba.

Mat. drzewa (żerdzi) 0.0138 m³

Rob. cieśla 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 12 × 12 cm (5" × 5") Np. 497b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

1 m² dachu, pokrytego słomą równą, na wiązaniu z żerdzi o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4"). Np. 498a

Pokrycie.

Mat. słomy 0.75 puda
drzewa (łaty) 0.0085 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. robotnik 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

Więźba.

Mat. drzewa (żerdzi) 0.0138 m³

Rob. cieśla 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 12 × 12 cm (5" × 5") Np. 498b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

1 m² dachu, pokrytego **trzcina** (ocze-
retem), na wiązaniu z żerdzi
o wym. **9.6 × 9.6 cm (4" × 4")**
Np. 499a

Pokrycie.

Mat. trzciny 0.20 m³
drzewa (łat) 0.0085 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. robotnik 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

Więźba.

Mat. drzewa (żerdzi) 0.0138 m³

Rob. cieśla 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5") Np. 499b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

1 m² dachu, pokrytego deskami
o grub. **1.8 cm (3/4")**, bitemi
podwójnie na wiązaniu o wym.
9.6 × 9.6 cm (4" × 4") Np. 500a

Pokrycie.

Mat. desek cies. 0.0385 m³
gwoździ 0.15 kg

Rob. robotnik (dekarz) 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.08 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0138 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5") Np. 500b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego **dranicami**,
bitemi **podwójnie z listwowa-**
niem, na wiązaniu o wym.
9.6 × 9.6 cm (4" × 4") Nr. 501a

Pokrycie.

Mat. drzewa (dranic) 0.011 m³
gwoździ 0.15 kg

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0138 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5") Np. 501b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego **dranicami**,
bitemi **potrójnie z żłobkowa-**
niem, na wiązaniu o wym.
9.6 × 9.6 cm (4" × 4") Np. 502a

Pokrycie.

<i>Mat.</i> drzewa (dranic)	0.015 m ³
gwoździ	0.17 kg

<i>Rob.</i> cieśla	0.09 dnia rob.
pomocnik	0.06 „ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0138 m ³
--------------------	-----------------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.09 dnia rob.
pomocnik	0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5") Np. 502b

Pokrycie j. w.**Więźba.**

<i>Mat.</i> drzewa	0.0216 m ³
--------------------	-----------------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego **gontem**, ukła-
danym **pojedynczo**, na wiąza-
niu o wym. 9.6×9.6 cm
(4"×4") Np. 503a

Pokrycie.

<i>Mat.</i> gontów	1.25 kopy
gwoździ	0.8 kg
drzewa na łąty	0.0085 m ³

<i>Rob.</i> dekarz	0.08 dnia rob.
pomocnik	0.06 „ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0138 m ³
--------------------	-----------------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.09 dnia rob.
pomocnik	0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 503b

Pokrycie j. w.**Więźba.**

<i>Mat.</i> drzewa	0.0216 m ³
--------------------	-----------------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego **gontem**, ukła-
danym **podwójnie**, na wiąza-
niu o wym. 9.6×9.6 cm
(4"×4"). Np. 504a

Pokrycie.

<i>Mat.</i> gontów	1.9 kopy
drzewa na łąty	0.0085 m ³
gwoździ	0.8 kg

<i>Rob.</i> dekarz	0.105 dnia rob.
pomocnik	0.07 „ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0138 m ³
--------------------	-----------------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.09 dnia rob.
pomocnik	0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5") Np. 504b

Pokrycie j. w.**Więźba.**

<i>Mat.</i> drzewa	0.0216 m ³
--------------------	-----------------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego dachówką
paloną **holenderska**, na wiąza-
niu o wym. 9.0×9.6 cm
(4"×4"). Np. 505a

Pokrycie.

Mat. dachówek 15 sztuk
 drzewa (łat) 0.0105 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. dekarz 0.07 dnia rob.
 pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.018 m³

Rob. cieśla 0.12 dnia rob.
 pomocnik 0.12 „ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm (5"×5"). Np. 505b

Pokrycie i. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.028 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
 pomocnik 0.14 „ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 505c

Pokrycie i. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.041 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
 pomocnik 0.14 „ „

1 m² dachu, pokrytego dachówką
 karpiówką pojedynczo, na wią-
 zaniu o wym. 9.6×9.6 cm
 (4"×4"). Np. 506a

Pokrycie.

Mat. dachówki 36 sztuk
 drzewa (łat) 0.0105 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. dekarz 0.07 dnia rob.
 pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.018 m³

Rob. cieśla 0.12 dnia rob.
 pomocnik 0.12 „ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm (5"×5"). Np. 506b

Pokrycie i. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.028 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
 pomocnik 0.14 „ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 506c

Pokrycie i. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.041 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
 pomocnik 0.14 „ „

1 m² dachu, pokrytego dachówką
 karpiówką podwójnie, na wią-
 zaniu o wym. 9.6×9.6 cm
 (4"×4"). Np. 507a

Pokrycie.

Mat. dachówki 48 sztuk
 drzewa (łat) 0.0105 m³
 gwoździ 0.15 kg

Rob. dekarz 0.09 dnia rob.
 pomocnik 0.06 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.018 m³

Rob. cieśla 0.12 dnia rob.
 pomocnik 0.12 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm ($5'' \times 5''$). Np. 507b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.028 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4×14.4 cm ($6'' \times 6''$). Np. 507c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.041 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

1 m² dachu, pokrytego **karpiówką**
małą włoską, na wiązaniu
o wym. 9.6×9.6 cm ($4'' \times 4''$).
Np. 508a

Pokrycie.

Mat. dachówki 60 sztuk
drzewa (na łąty) 0.014 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. dekarz 0.29 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.018 m³

Rob. cieśla 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm ($5'' \times 5''$). Np. 508b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.028 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4×14.4 cm ($6'' \times 6''$). Np. 508c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.041 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

1 m² dachu, pokrytego **dachówką**
cementową na wiązaniu o
wym. 9.6×9.6 cm ($4'' \times 4''$).
Np. 509a

Pokrycie.

Mat. dachówki 20 sztuk
drzewa (łąty) 0.0105 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. dekarz 0.07 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.018 m³

Rob. cieśla 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm ($5'' \times 5''$). Np. 509b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.028 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4×14.4 cm ($6'' \times 6''$). Np. 509c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.041 m³

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

1 m² dachu, pokrytego **tekturą smo-
łowcową Nr. ²/₀**, na wiązaniu
o wym. 9.6×9.6 cm ($4'' \times 4''$).
Np. 510a

Pokrycie.

Mat. odeskowanie, mat. i
rob., jak w poz. Nr. 362

tektury smoł. ²/₀ 0.10 roli
smoły 0.50 kg
gwoździ 0.10 kg

Rob. dekarz 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm ($5'' \times 5''$) Np. 510b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego **tekturą smo-
łowcową Nr. ³/₀**, na wiązaniu
o wym. 9.6×9.6 cm ($4'' \times 4''$).
Np. 511a

Pokrycie.

Mat. odeskowanie, mat.

i rob., jak w poz. Nr. 362
tektury smoł. ³/₀ 0.10 roli
smoły 0.50 kg
gwoździ 0.10 kg

Rob. dekarz 0.05 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12×12 cm ($5'' \times 5''$). Np. 511b

Pokrycie i. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4×14.4 cm ($6'' \times 6''$). Np. 511c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego **tekturą smo-
łowcową sklejaną Nr. ³/₀ i Nr. ²/₀**,
na wiązaniu o wym. 9.6×9.6 cm
($4'' \times 4''$). Np. 512a

Pokrycie.

Mat. odeskowanie, mat. i
rob., jak w poz. Nr. 362

tektury smol. $\frac{3}{10}$	0.10	roli
tektury smol. $\frac{1}{10}$	0.10	roli
smoły	1.00	kg
gwoździ	0.10	kg

<i>Rob.</i> dekarz	0.12	dnia rob.
pomocnik	0.12	„ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0135	m ³
--------------------	--------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.09	dnia rob.
pomocnik	0.09	„ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 512b

Pokrycie j. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0216	m ³
--------------------	--------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115	dnia rob.
pomocnik	0.10	„ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4 × 14.4 cm (6" × 6") Np. 512c

Pokrycie j. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0315	m ³
--------------------	--------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115	dnia rob.
pomocnik	0.10	„ „

1 m² dachu, pokrytego eternitem, na wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4"). Np. 513a

Pokrycie.

<i>Mat.</i> odeskowanie, mat.		
i rob., jak w poz. Nr. 362		
eternitu	1.05	m ²
gwoździ	0.10	kg

<i>Rob.</i> dekarz	0.07	dnia rob.
pomocnik	0.06	„ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0135	m ³
--------------------	--------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.09	dnia rob.
pomocnik	0.09	„ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 513b

Pokrycie j. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0216	m ³
--------------------	--------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115	dnia rob.
pomocnik	0.10	„ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 513c

Pokrycie i. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.0315	m ³
--------------------	--------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.115	dnia rob.
pomocnik	0.10	„ „

1 m² dachu, pokrytego łupkiem (szyfrem), na wiązaniu o wym.
9.6 × 9.6 cm (4" × 4"). Np. 514a

Pokrycie.

<i>Mat.</i> odeskowanie, mat.		
i rob., jak w poz. Nr. 362		

łupku	1.05	m ²
gwoździ	0.15	kg

<i>Rob.</i> dekarz	0.09	dnia rob.
pomocnik	0.06	„ „

Więźba.*Mat.* drzewa 0.0135 m³*Rob.* cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 514b**Pokrycie j. w.****Więźba.***Mat.* drzewa 0.0216 m³*Rob.* cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 514c**Pokrycie j. w.****Więźba.***Mat.* drzewa 0.0315 m³*Rob.* cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „1 m² dachu, pokrytego **ruberoidem**
cienkim, pojedynczym, podwój-
nym, lub potrójnym, na wiąza-
niu o wym. 9.6×9.6 cm
(4"×4") Np. 515a**Pokrycie.***Mat.* odeskowanie, mat.
i rob., jak w poz. Nr. 362***Dachy o pokryciu blachą żelazną, żelazną cynkowaną, cynkową, miedzianą i falistą żelazną cynkowaną wraz z więźbą dachową i całkowitym wykończeniem.***1 m² dachu, pokrytego blachą że-
lazną wagi 4 kg (arkusz=1 m²),
na wiązaniu o wym. 9.6×9.6 cm
(4"×4") na odeskowaniu z de-ruberoidu 1.03 m²

gwoździ 0.12 kg

ruberinu 0.08 kg

Rob. dekarz 0.06 dnia rob.

pomocnik 0.05 „ „

Więźba.*Mat.* drzewa 0.0135 m³*Rob.* cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 515b**Pokrycie j. w.****Więźba.***Mat.* drzewa 0.0216 m³*Rob.* cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 515c**Pokrycie j. w.****Więźba.***Mat.* drzewa 0.0315 m³*Rob.* cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

sek o grub. 1.8 cm (3/4")

(w odstępach co 6 cm), z po-
malowaniem olejno Np. 519a

Pokrycie.

Mat. blachy żelaznej
 1.10 m² × 4 kg 4.40 kg
 dodatków (cyny
 kw. sol. i t. p.)
 5% ceny blachy
 desek ciesielskich
 (odeskowanie) 0.013 m³
 gwoździ 0.05 kg
 farby olejnej 0.50 kg

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.
 pomocnik 0.05 „ „
 cieśla (odesk.) 0.05 „ „
 pomocnik 0.05 „ „
 malarz 0.033 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
 pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 519b

Pokrycie j. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 519c

Pokrycie j. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu pokrytego blachą żelazną
 wagi 4.5 kg (arkusz 1 m²) na

wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm
 (4" × 4"). Np. 520a

Pokrycie.

Mat. bacy żelaznej
 1.10 m² × 4.5 kg 4.95 kg
 dodatków (cyny
 kw. sol. i t. p.) 5% ceny blachy
 desek ciesielskich
 (odeskowanie) 0.013 m³
 gwoździ 0.05 kg
 farby olejnej 0.50 kg

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.
 pomocnik 0.05 „ „
 cieśla (odes.) 0.05 „ „
 pomocnik 0.05 „ „
 malarz 0.033 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
 pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 520b

Pokrycie j. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
 14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 520c

Pokrycie j. w.**Więźba.**

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą żelazną

wagi 5 kg (arkusz=1 m²), na
wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm
(4" × 4"). Np. 521a

Pokrycie.

Mat. blachy żelaznej
1.10 × 5 5.5 kg
dodatków (cyny
kw. sol. i t. p.) 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odeskowanie) 0.013 m³
gwoździ 0.05 kg
farby olejnej 0.50 kg

Rob. blacharz 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „
cieśla (odesk.) 0.05 „ „
pomocnik 0.05 „ „
malarz 0.033 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiazaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 521b

Pokrycie i. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz na wiazaniu o wym.
14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 521c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą żelazną
cynkowaną wagi 4 kg (arkusz
= 1 m²), na wiazaniu o wym.
9.6 × 9.6 cm (4" × 4") Np. 522a

Pokrycie.

Mat. blachy żelazno-
cynk. 1.10 × 4 4.40 kg
dodatków 5% ceny blachy
desek cies. 0.013 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „
cieśla 0.05 „ „
pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiazaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 522b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz na wiazaniu o wym.
14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 522c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą żelazną cynkowaną wagi 4.5 kg (arkusz = 1 m²), na wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4").

Np. 523a

Pokrycie.

Mat. blachy żelaznej
cynk. 1.10 × 4.5 4.95 kg
dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odeskowanie) 0.013 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.05 " "
cieśla
(do desk.) 0.05 " "
pomocnik 0.05 " "

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5") Np. 523b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 523c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

1 m² dachu, pokrytego blachą żelazną cynkowaną wagi 5 kg (arkusz = 1 m²), na wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4").

Np. 524a

Pokrycie.

Mat. blachy żelaznej
cynk. 1.10 × 5 5.50 kg
dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odeskowanie) 0.013 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.06 " "
cieśla (desk.) 0.05 " "
pomocnik 0.05 " "

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 524b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 524c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

1 ² dachu, pokrytego blachą cynkową wagi 4 kg (arkusz = 1 m²), na wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4"). Np. 525a

Pokrycie.

Mat. blachy cynkowej
1.10 × 4 4.40 kg
dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odeskowanie) 0.013 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.05 " "
cieśla
(do desk.) 0.05 " "
pomocnik 0.05 " "

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 12 × 12 cm (5" × 5") Np. 525b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 525c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

1 m² dachu, pokrytego blachą cynkową wagi 4.5 kg (arkusz = 1 m²), na wiązaniu o wym. 9.6 × 9.6 cm (4" × 4"). Np. 526a

Pokrycie.

Mat. blachy cynkowej
1.10 × 4.5 4.95 m²
dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odeskowanie) 0.013 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.05 " "
cieśla
(do desk.) 0.05 " "
pomocnik 0.05 " "

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 12 × 12 cm (5" × 5"). Np. 526b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 14.4 × 14.4 cm (6" × 6"). Np. 526c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
pomocnik 0.10 " "

1 m² dachu, pokrytego blachą cynkową wagi 5 kg (arkusz=1 m²), na wiązaniu o wym. 9.6×9.6 cm (4"×4"). Np. 527a

Pokrycie.

Mat. blachy cynkowej 1.10×5 5.50 kg
 dodatków 5% ceny blachy desek ciesielskich (odeskowanie) 0.013 m³
 gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.12 dnia rob.
 pomocnik 0.06 „ „
 cieśla 0.05 „ „
 pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.0135 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
 pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 12×12 cm (5"×5"). Np. 527b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0216 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 527c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.0315 m³

Rob. cieśla 0.115 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą cynkową wagi 5 kg arkusz w karo, łuskę lub prostokąt, na

wiązaniu o wym. 9.6×9.6 cm (4"×4"). Np. 528a

Pokrycie.

Mat. blachy cynk. 10 kg
 dodatków 5% ceny blachy desek ciesielskich (odeskowanie) 0.019 m³
 gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.33 dnia rob.
 pomocnik 0.16 „ „
 cieśla 0.08 „ „
 pomocnik. 0.06 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.015 m³

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
 pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 12×12 cm (5"×5") Np. 528b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.024 m³

Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
 pomocnik 0.11 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym. 14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 528c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.034 m³

Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
 pomocnik 0.11 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą falistą żelazno-cynkową o wadze 1 m²=6 kg, na odeskowaniu w odstępach 40 cm, na wiązaniu o wym. 9.6×9.6 cm (4"×4"). Np. 529a

Pokrycie.

Mat. blachy falistej 6 kg

dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odeskowane) 0.01 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.08 „ „
cieśla (desk.) 0.06 „ „
pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.015 m³
Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 529b

Pokrycie j. w.

Więźba.

..*Mat.* drzewa 0.024 m³
Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 529c

Pokrycie j. w.

Więźba.

..*Mat.* drzewa 0.034 m³
Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą **falistą**
żelazną-cynkową o wadze
1 m²=8 kg, na odeskowaniu
w odstępach 40 cm, na wią-
zaniu o wym. 9.6×9.6 cm
(4"×4"). Np. 530a

Pokrycie.

Mat. blachy falistej 8 kg
dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich

(odeskowanie) 0.01 m³
gwoździ 0.05 kg

Rob. blacharz 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „
cieśla (desk.) 0.06 „ „
pomocnik 0.05 „ „

Więźba.

Mat. drzewa 0.015 m³

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 530b

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.024 m³

Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

j. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 530c

Pokrycie j. w.

Więźba.

Mat. drzewa 0.034 m³

..*Rob.* cieśla 0.13 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

1 m² dachu, pokrytego blachą **falistą**
żelazną cynkową o wadze
1 m²=10 kg, na odeskowaniu
w odstępach 40 cm na wią-
zaniu o wym. 9.6×9.6 cm
(4"×4"). Np. 531a

Pokrycie.

Mat. blachy falistej 10 kg
dodatków 5% ceny blachy
desek ciesielskich
(odesk.) 0.01 m³
gwoździ 0.05 kg

<i>Rob.</i> blacharz	0.20	dnia rob.
pomocnik	0.14	„ „
cieśla	0.06	„ „
pomocnik	0.05	„ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.015	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.10	dnia rob.
pomocnik	0.09	„ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 531b

Pokrycie i. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.024	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.13	dnia rob.
pomocnik	0.11	„ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 531c

Pokrycie j. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.034	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.13	dnia rob.
pomocnik	0.11	„ „

1 m² dachu, pokrytego blachą miedzianą wagi 5 kg (arkusz = 1 m²), na wiązaniu o wym. 9.6×9.6 cm (4"×4"). Np. 532a

Pokrycie.

<i>Mat.</i> blachy miedzianej	5.5	kg
dodatków 5% ceny blachy		
desek ciesielskich	0.019	m ³
gwoździ	0.05	kg

<i>Rob.</i> blacharz	0.13	dnia rob.
pomocnik	0.06	„ „
cieśla	0.08	„ „
pomocnik	0.06	„ „

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.018	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.12	dnia rob.
pomocnik	0.12	„ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
12×12 cm (5"×5"). Np. 532b

Pokrycie j. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.028	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.16	dnia rob.
pomocnik	0.14	„ „

i. w. lecz na wiązaniu o wym.
14.4×14.4 cm (6"×6"). Np. 532c

Pokrycie j. w.

Więźba.

<i>Mat.</i> drzewa	0.41	m ³
<i>Rob.</i> cieśla	0.16	dnia rob.
pomocnik	0.14	„ „

B. Więźba dachowa.

Kantówki i belki w więźbie dachowej, słupach i podporach wraz z wniesieniem, ułożeniem do wagi i związaniem.

1 m. b. kantówki o wym. 9.6×9.6 cm (4"×4"). Np. 533

<i>Mat.</i> drzewa kant.	0.009	m ³
--------------------------	-------	----------------

<i>Rob.</i> cieśla	0.06	dnia rob.
pomocnik	0.06	„ „

j. w. lecz o wym. 12×12 cm ($5'' \times 5''$).
Np. 534

Mat. drzewa kant. 0.0145 m³

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz o wym. 14.4×14.4 cm
($6'' \times 6''$). Np. 535

Mat. drzewa 0.021 m³

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

I. m. b. belek o wym. 16.8×16.8 cm
($7'' \times 7''$). Np. 536

Mat. drzewa 0.0285 m³

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.09 „ „

j. w. lecz o wym. 19.2×19.2 cm
($8'' \times 8''$). Np. 537

Mat. drzewa 0.037 m³

Rob. cieśla 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

j. w. lecz o wym. 21.6×21.6 cm
($9'' \times 9''$). Np. 538

Mat. drzewa 0.047 m³

Rob. cieśla 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz o wym. 24×24 cm
($10'' \times 10''$). Np. 539

Mat. drzewa 0.0575 m³

Rob. cieśla 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.19 „ „

C. Części dachowe.

Rynny.

I m. b. rynny z blachy żelaznej
cynkowej o średnicy 4.8 cm
(2''). Np. 551a

Mat. blachy żel.-cynk. 0.75 kg
haków 0.50 kg
dodatków (cyna, ołów,
kwas solny i t. p.)
10% ceny blachy

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.

j. w. lecz o średnicy 7.2 cm (3''). Np. 551b

Mat. blachy żel.-cynk. 1.02 kg
haków 0.55 kg
dodatków j. w.
10% ceny blachy

Rob. blacharz 0.10 dnia rob.

j. w. lecz o średnicy 9.6 cm (4''). Np. 551c

Mat. blachy żel.-cynk. 1.30 kg
haków 0.55 kg
dodatków 10% ceny blachy

Rob. blacharz 0.12 dnia rob.

j. w. lecz o średnicy 12 cm (5''). Np. 551d

Mat. blachy żel.-cynk. 1.60 kg
haków 0.55 kg
dodatków 10% ceny blachy

Rob. blacharz 0.13 dnia rob.

j. w. lecz o średnicy 14.4 cm (6''). Np. 551e

Mat. blachy żel.-cynk. 1.95 kg
haków 0.55 kg
dodatków 10% ceny blachy

<i>Rob.</i> blacharz	0.13 dnia rob.
j. w. lecz o średnicy 6.8 cm (7"). Np. 551f	
<i>Mat.</i> blachy żel.-cynk.	2.28 kg
haków	0.55 kg
dodatków	10% ceny blachy
<i>Rob.</i> blacharz	0.15 dnia rob.
I m. b. rynny z blachy cynkowej	
o średnicy 4.8 cm (2"). Np. 552a	
<i>Mat.</i> blachy cynkowej	0.70 kg
haków	0.50 kg
dodatków	10% ceny blachy
<i>Rob.</i> blacharz	0.10 dnia rob.
j. w. lecz o średnicy 7.2 cm (3"). Np. 552b	
<i>Mat.</i> blachy cynk.	0.92 kg
haków	0.55 kg
dodatków	10% ceny blachy
<i>Rob.</i> blacharz	0.10 dnia rob.
j. w. lecz o średnicy 9.6 cm (4"). Np. 552c	
<i>Mat.</i> blachy cynk.	1.23 kg
haków	0.55 kg
dodatków	10% ceny blachy

<i>Rob.</i> blacharz	0.12 dnia rob.
j. w. lecz o średnicy 12 cm (5"). Np. 552d	
<i>Mat.</i> blachy cynk.	1.55 kg
haków	0.55 kg
dodatków	10% ceny blachy
<i>Rob.</i> blacharz	0.13 dnia rob.
j. w. lecz o średnicy 14.4 cm (6"). Np. 552e	
<i>Mat.</i> blachy cynk.	1.76 kg
haków	0.55 kg
dodatków	10% ceny blachy
<i>Rob.</i> blacharz	0.14 dnia rob.
j. w. lecz o średnicy 16.8 cm (7"). Np. 552f	
<i>Mat.</i> blachy cynk.	2.22 kg
haków	0.55 kg
dodatków	10% ceny blachy
<i>Rob.</i> blacharz	0.15 dnia rob.

*Pokrycie blachą gzymsów, występów, hultai (holkieli), murów
ogniowych i t. p.*

1 m ² pokrycia blachą żelaz. o wadze	
1 m² — 4 kg , z pomalowaniem	
olejno. Np. 557a	
<i>Mat.</i> blachy żelaz.	5.6 kg
dodatków	10% ceny blachy
farby olejnej	0.50 kg
<i>Rob.</i> blacharz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
malarz	0.033 „ „
j. w. lecz blachą żelazn. o wadze	
1 m² — 4.5 kg Np. 557b	

<i>Mat.</i> blachy żel.	6.3 kg
dodatków	10% ceny blachy
farby olejnej	0.50 kg
<i>Rob.</i> blacharz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
malarz	0.033 „ „
j. w. lecz blachą żelazn. o wadze	
1 m² — 5 kg Np. 557c	
<i>Mat.</i> blachy żelaz.	7 kg
dodatków	10% ceny blachy
farby olejnej	0.50 kg

<i>Rob.</i> blacharz	0.21 dnia rob.
pomocnik	0.11 „ „
malarz	0.033 „ „
1 m ² pokrycia blachą żelazną cynkowaną o wadze 1 m ² —4 kg	Np. 558a
<i>Mat.</i> blachy	5.6 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
j. w. lecz blachą o wadze 1 m ² —4.5 kg	Np. 558b
<i>Mat.</i> blachy	6.3 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
j. w. lecz blachą o wadze 1 m ² —5 kg	Np. 558c
<i>Mat.</i> blachy	7 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.21 dnia rob.
pomocnik	0.11 „ „
1 m ² pokrycia blachą cynkową o wadze 1 m ² —4 kg	Np. 559a

<i>Mat.</i> blachy	5.6 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
j. w. lecz blachą o wadze 1 m ² —4.5 kg	Np. 559b
<i>Mat.</i> blachy	6.3 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.20 dnia rob.
pomocnik	0.10 „ „
j. w. lecz blachą o wadze 1 m ² —5.0 kg	Np. 559c
<i>Mat.</i> blachy	7 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.21 dnia rob.
pomocnik	0.11 „ „
1 m ² pokrycia blachą miedzianą o wadze 1 m ² —5 kg	Np. 560c
<i>Mat.</i> blachy miedz.	7 kg
dodatków 10% ceny blachy	
<i>Rob.</i> blacharz	0.25 dnia rob.
pomocnik	0.13 „ „

VI. Schody.

A. Schody roboty ciesielskiej z drzewa sosnowego i dębowego.

1 stopień prosty, o długości 1 m. b., schodów sosnowych nieglądzonych (nieheblowanych), bez podstopni i poręczy , z desek o grub. 2.4 cm (1"), w polickach o grub. 4.8 cm (2").	Np. 561a
<i>Mat.</i> desek cies.	0.022 m ³
gwoździ	0.10 kg

<i>Rob.</i> cieśla	0.12 dnia rob.
pomocnik	0.12 „ „
j. w. lecz stopień ćwierciowy (wachtarzowy).	Np. 561b
<i>Mat.</i> desek cies.	0.03 m ³
gwoździ	0.10 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.18 dnia rob.
pomocnik	0.18 „ „

1 stopień schodów, jak w poz. Nr. 561a, lecz z desek o grubości 3.6 cm (1½"), w policzkach o grub. 6 cm (2½"). Np. 561c

Mat. desek cies. 0.03 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
pomocnik 0.13 „ „

j. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 561d

Mat. desek cies. 0.045 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

1 stopień, jak w poz. Nr. 561c, lecz z desek o grub. 4.8 cm (2") w policzkach o grub. 7.2 cm (3"). Np. 561e

Mat. desek cies. 0.04 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.16 dnia rob.
pomocnik 0.16 „ „

j. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 561f

Mat. desek cies. 0.06 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.22 „ „

1 stopień prosty schodów sosnowych gładzonych, wpuszczanych, z podstopniami i poręczami, z desek o grub. 4.8 cm (2"), w policzkach o grub. 7.2 cm (3"). Np. 562e

Mat. desek cies. 0.06 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.23 dnia rob.
pomocnik 0.23 „ „

j. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 562f

Mat. desek cies. 0.08 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.29 dnia rob.
pomocnik 0.29 „ „

1 stopień prosty schodów dębowych niegładzonych, bez podstopni i poręczy, z desek o grub. 2.4 cm (1"), w policzkach o grub. 4.8 cm (2"). Np. 563a

Mat. desek dębowych (na stopień i poręcz) 0.011 m³
desek sosnowych 0.012 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
pomocnik 0.13 „ „

j. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 563b

Mat. desek dębowych 0.015 m³
„ sosnowych 0.018 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.19 dnia rob.
pomocnik 0.19 „ „

1 stopień, jak w poz. Nr. 563a, lecz z desek o grub. 3.6 cm (1½"), w policzkach o grub. 6 cm (2½"). Np. 563c

Mat. desek dębowych 0.015 m³
„ sosnowych 0.16 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.15 dnia rob.
pomocnik 0.15 „ „

j. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 563d

Mat. desek dębowych 0.023 m³
„ sosnowych 0.026 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.22 „ „

i stopień, jak w poz. Nr. 563c, lecz z desek o grub. **4.8 cm (2'')**, w policzkach o grub. **7.2 cm (3'')**. Np. 563e

Mat. desek dębowych 0.021 m³
„ sosnowych 0.022 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.19 dnia rob.
pomocnik 0.19 „ „

j. w. lecz stopień **ćwierciowy**. Np. 563f

Mat. desek dębowych 0.031 m³
„ sosnowych 0.034 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.25 „ „

i stopień prosty o długości 1 m. b. schodów **dębowych, gładzonych, wpuszczanych, z podstopniami i poręczami**, z desek o grub. **4.8 cm (2'')**, w policzkach o grub. **7.2 cm (3'')**. Np. 564e

Mat. desek dębowych 0.037 m³
„ sosnowych 0.027 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.37 dnia rob.
pomocnik 0.37 „ „

i. w. lecz stopień **ćwierciowy**. Np. 564f

Mat. desek dębowych 0.045 m³
„ sosnowych 0.041 m³
gwoździ 0.20 kg

Rob. cieśla 0.43 dnia rob.
pomocnik 0.43 „ „

B. Schody roboty stolarskiej z drzewa sosnowego, dębowego lub jesionowego.

i stopień prosty, o długości 1 m. b., schodów **sosnowych gładzonych, wpuszczanych**, z desek o grub. **4.8 cm (2'')**, w policzkach o grub. **7.2 cm (3'')**, z podstopniami i poręczami. Np. 565a

Mat. desek stolarskich 0.065 m³
gwoździ 0.15 kg

Rob. stolarz 0.20 dnia rob.
pomocnik 0.20 „ „

j. w. lecz stopień **ćwierciowy**. Np. 565b

Mat. desek stolarskich 0.086 m³
gwoździ 0.15 kg

Rob. stolarz 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.26 „ „

Na odeskowanie gładzonymi deskami o grub. **2.4 cm (1'')** i pomalowanie olejno całych schodów (stopni i balustrady) farbą żółtą do poz. Nr. 565a, b, dodać należy: Np. 565c, d

Mat. desek stol. 0.013 m³
gwoździ 0.03 kg
farby olejnej 1.25 kg

Rob. stolarz 0.10 dnia rob.
pomocnik 0.05 „ „
malarz 0.10 „ „

i stopień prosty, jak w poz. Nr. 565a, b, lecz z **podsklepieniem** o grub. **7.2 cm (3'')** na belkach **żelaznych**, z wyprawą i po-

malowaniem olejno stopni i balustrady Np. 565e

do poz. Nr. 565a, b, dodać należy:

Mat. sklepienie w/g poz.
Nr. 139 (mat. i rob.) 0.35 m²
belek żel. 1.05 kg
zaprawy cement. 0.008 m³
zaprawy wapiennej
(na tynk) 0.008 m³
farby olejnej 0.80 kg

Rob. murarz 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.15 „ „
malarz 0.10 „ „

1 stopień prosty o długości 1 m. b. schodów sosnowych, gładzonych, wpuszczanych, siodłowych profilowanych, z desek o grub. 4.8 cm (2'') w policzkach o grub. 7.2 cm (3''), z całkowitą balustradą drewn. Np. 566a

Mat. desek stol. 0.085 m³
gwoździ 0.10 kg
kleju stol. 0.10 kg

Rob. stolarz 0.35 dnia rob.
pomocnik 0.35 „ „

i. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 566b

Mat. desek stol. 0.104 m³
gwoździ 0.10 kg
kleju stol. 0.10 kg

Rob. stolarz 0.41 dnia rob.
pomocnik 0.41 „ „

Na odeskowanie gładzonymi deskami o grub. 2.4 cm (1'') i pomalowanie olejno całych schodów (stopni i balustrady) farbą żółtą do poz. Nr. 566a, b, dodać na-

leży materiał i robociznę, wyszczególnione w poz. Nr. 565c. Np. 566c, d

1 stopień prosty, jak w pozycji Nr. 566a, b, lecz z podsklepieniem o grub. 7.2 cm (3'') na belkach żelaznych z wyprawą i pomalowaniem olejno stopni i balustrady Np. 566e, f

do poz. Nr. 566a dodać należy materiał i robociznę, wyszczególnione w poz. Nr. 565e

1 stopień prosty o długości 1 m. b. schodów dębowych gładzonych, wpuszczanych, z desek o grub. 4.8 cm (2'') w policzkach 7.2 cm (3''), z całkowitą balustradą drewnianą. Np. 567a

Mat. desek stol. dębowych (na stopnie, podstopnie i balustradę) 0.038 m³
desek stol. sosnowych (na policzki) 0.027 m³
kleju stolar. 0.10 kg
gwoździ 0.10 kg

Rob. stolarz 0.28 dnia rob.
pomocnik 0.28 „ „

i. w. lecz stopień ćwierciowy. Np. 567b

Mat. desek dębowych 0.049 m³
„ sosnowych 0.038 m³
gwoździ 0.10 kg
kleju stolar. 0.10 kg

Rob. stolarz 0.34 dnia rob.
pomocnik 0.34 „ „

Na odeskowanie gładzonymi deskami o grub. 2.4 cm (1'') i pomalowanie olejno całych schodów (stopni i balustrady) farbą żółtą do poz. Nr. 567a, b, dodać należy materiał i robociznę

wyszczególnione w pozycji
Nr. 565c. Np. 567c, d

1 stopień prosty, jak w poz. Nr. 567a, b, lecz z **podsklepieniem** o grub. 7.2 cm (3") na belkach żelaznych, z wyprawą i **pomalowaniem olejno stopni i balustrady** Np. 567e, f

do poz. Nr. 567a dodać należy materiał i robociznę, wyszczególnione w pozycji Nr. 565e

1 stopień prosty o dług. 1 m. b. schodów **dębowych** lub **jesionowych, siodłowych**, z desek o grub. 6 cm (3"), w policzkach o grub. 7.2 cm (3"), ozdobnie profilowanych, z całkowitą balustradą drewnianą. Np. 568a

Mat. desek stol. dębów. 0.063 m³
„ „ sosnow. 0.028 m³
kleju stolar. 0.15 kg
gwoździ 0.15 kg

Rob. stolarz 0.50 dnia rob.
pomocnik 0.50 „ „

j. w. lecz stopień **ćwierciowy**. Np. 568b

Mat. desek dębowych 0.073 m³
„ sosnowych 0.04 m³

Rob. stolarz 0.56 dnia rob.
pomocnik 0.56 „ „

Na **odeszkowanie gładzonymi deskami** o grub. 2.4 cm (1") i **pomalowanie olejno** całych schodów (stopni i balustrady) farbą żółtą do poz. Nr. 568a, b, dodać należy materiał i robociznę, wyszczególnione w pozycji Nr. 565c. Np. 568c, d

1 stopień prosty, jak w poz. Nr. 568a, lecz z **podsklepieniem** o grub. 7.2 cm (3") na belkach żelaznych, z wyprawą i **pomalowaniem olejno** stopni i balustrady farbą olejną. Np. 568e, f

do poz. Nr. 568a, b, dodać należy materiał i robociznę, wyszczególnione w poz. Nr. 565e.

C. Schody ceglane, betonowe, kamienne i żelazne.

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **leżących, wejściowych, z cegły palonej** na zaprawie cementowej. Np. 569

Mat. cegły (na stopień i fundament) 39 szt.
zaprawy cement. 0.034 m³

Rob. murarz 0.11 dnia rob.
pomocnik 0.06 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **betonowych wejściowych, leżących, bez wkładek żelaznych**. Np. 570

Mat. betonu (materiał i robocizna w/g poz. Nr. 204) 0.070 m³
zaprawy cement. 0.028 m³
cegły (na fundament) 16 szt.

Rob. murarz 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **betonowych, wejściowych, mozajkowych, szlifowanych, leżących**. Np. 571

Mat. betonu (materiał i robocizna w/g poz.

Nr. 204) 0.070 m³
zaprawy cement. 0.014 m³
cegły (na fundament) 16 szt.
marmuru tłuczonego 10 kg
cementu portland. 10 kg

Rob. murarz 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.16 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **betonowych wiszących, z wkładkami żelaznymi** (bez belek). Np. 572

Mat. betonu (materiał i robocizna w/g poz. Nr. 204) 0.056 m³
zaprawy cem. (na wyprawę i obmurowanie stopnia) 0.023 m³
wkładek żelazn. 1.5 kg
belki żel. (spocznikowej) 3.5 kg

Rob. murarz 0.22 dnia rob.
pomocnik 0.53 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **betonowych wiszących, z wkładkami żelaznymi, z belkami żelaznymi.** Np. 573

Mat. betonu (materiał i robocizna w/g poz. Nr. 204) 0.056 m³
zaprawy cem. (na wyprawę i obmurowanie stopnia) 0.023 m³
wkładek żelazn. 1.5 kg
belek żel. (spocznikowej i podbiegowej) 8.5 kg

Rob. murarz 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.53 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **betonowych mozaikowych wiszących, z wkładkami żelaznymi** (bez belek). Np. 574

Mat. betonu (materiał i robocizna w/g poz. Nr. 204) 0.056 m³
zaprawy cement. 0.008 m³
marmuru tłucz. 10 kg
cementu portlandz. 10 kg
wkładek żelazn. 1.5 kg
belek żelazn. 3.5 kg

Rob. murarz 0.40 dnia rob.
pomocnik 0.55 „ „

j. w. lecz z **belkami żelaznymi.** Np. 575

Mat. betonu 0.056 m³
zaprawy cement. 0.008 m³
marmuru tłucz. 10 kg
cementu portlandz. 10 kg
wkładek żelazn. 1.5 kg
belek żelazn. 8.5 kg

Rob. murarz 0.41 dnia rob.
pomocnik 0.55 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **granitowych szlifowanych, wejściowych, leżących.** Np. 576

Mat. granitu 0.07 m³
cegł (na fund.) 16 szt.
zaprawy cement. 0.014 m³

Rob. kamieniarz 1.00 dnia rob.
murarz 0.10 „ „
pomocnik 0.10 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **granitowych szlifowanych, wiszących na konstrukcji żelaznej.** Np. 577

Mat. granitu 0.056 m³
zaprawy cement. 0.008 m³
belek żelazn. 10.3 kg

Rob. kamieniarz 1.40 dnia rob.
murarz 0.24 „ „
pomocnik 0.53 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **granitowych surowych, młotkowanych, wejściowych, leżących.** Np. 578

Mat. granitu 0.07 m³
cegł (na fund.) 16 szt.
zaprawy cement. 0.014 m³

Rob. kamieniarz 0.30 dnia rob.
murarz 0.12 „ „
pomocnik 0.10 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **granitowych surowych, młotkowanych, wiszących na konstrukcji żelaznej.** Np. 579

Mat. granitu 0.056 m³
zaprawy cement. 0.008 m³
belek żelazn. 10.3 kg

Rob. kamieniarz 0.70 dnia rob.
murarz 0.24 „ „
pomocnik 0.53 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **kamiennych piaskowcowych, wejściowych, leżących.** Np. 580

Mat. piaskowca 0.07 m³
cegły (na fund.) 16 szt.
zaprawy cement. 0.014 m³

Rob. kamieniarz 0.65 dnia rob.
murarz 0.12 „ „
pomocnik 0.10 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **kamiennych piaskowcowych, wiszących na konstrukcji żelaznej.** Np. 581

Mat. piaskowca 0.056 m³
zaprawy cement. 0.008 m³
belek żelazn. 10.3 kg

Rob. kamieniarz 0.70 dnia rob.
murarz 0.24 „ „
pomocnik 0.53 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **murowanych, na konstrukcji żelaznej lub betonowej, ze stopniami okładanymi dębem lub jesionem.** Np. 582

Mat. cegieł (na stopnie i sklepienie) 27 szt.
zaprawy cement. 0.032 m³
„ wapien. 0.008 m³
belek żelazn. 8.5 kg
drzewa dębów. 0.05 m³
desek cies. 0.003 m³
gwoździ 0.035 kg
śrub (à 0.05 rb.) 4 szt.
politury 0.20 kg
gipsu sztukat. 1 kg

Rob. stolarz 0.50 dnia rob.
cieśla 0.035 „ „
murarz 0.24 „ „
pomocnik 0.65 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **murowanych, na konstrukcji żelaznej lub betonowej, ze stopniami okładanymi marmurem.** Np. 583

Mat. cegieł 27 szt.
zaprawy cement. 0.032 m³
„ wap. 0.008 m³
belek żelazn. 8.5 kg
desek cies. 0.003 m³
gwoździ 0.035 kg
marmuru 0.045 m³
gipsu sztukat. 4 kg

Rob. kamieniarz 0.50 dnia rob.
cieśla 0.035 „ „
murarz 0.24 „ „
pomocnik 0.15 „ „

1 stopień, o długości 1 m. b., schodów **murowanych, wejścio-**

wych, leżących, okładanych
marmurem. Np. 584

Mat. cegieł (na stopień
i fundament) 39 szt.
zaprawy cement. 0.034 m³

marmuru 0.045 m³
gipsu sztukat. 4 kg

Rob. kamieniarz 0.35 dnia rob.
murarz 0.11 „ „
pomocnik 0.06 „ „

VII. Ganki i balkony.

A. Ganki, składające się z balustrady oraz pomostu.

1 m. b. ganku zewnętrznego drewnianego, wiszącego na wysuniętych belkach drewnianych z całkowitą balustradą, z podłogą z desek gładzonych o grub. 3.6 cm (1½”), z pomalowaniem olejno. Np. 587

Mat. drzewa kantow. na belki 16.8×16.8 cm (7”×7”). 0.0395 m³

drzewa kant. na poręcz, słupki tralki 0.026 m³
desek ciesiels. na podłogę 0.04 m³
gwoździ 0.30 kg
farby olejnej 0.85 kg

Rob. cieśla 1.20 dnia rob.
pomocnik 0.50 „ „
malarz 0.15 „ „

1 m. b. ganku zewnętrznego żelaznego, wiszącego na belkach żelaznych, z kutą balustradą, z płytą żel.-betonową i z pomalowaniem olejno. Np. 588

Mat. belek żel. 20 kg
płyty żelaz.-beton.

(w/g poz. Nr. 207, mat. i rob.) 0.12 m³
zapr. cem. 0.085 m³
balustrady kutej 15 kg
farby olejnej 1 kg

Rob. murarz 0.70 dnia rob.
pomocnik 0.50 „ „
malarz 0.16 „ „

1 m. b. ganku zewnętrznego żelaznego, wiszącego na belkach żelaznych, z balustradą żelazną laną lub kutą, z płytą żelazną karbowaną (rylowaną) i z pomalowaniem olejno. Np. 589

Mat. belek żelaznych 20 kg
zaprawy cem. do zamur. belek 0.008 m³
płyty żelaznej karb. 1 m²
balustrady 15 kg
farby olejnej 1.30 kg

Rob. murarz 0.70 dnia rob.
pomocnik 1.00 „ „
malarz 0.22 „ „

B. Balkony, składające się z balustrady z 3-ech stron oraz pomostu.

1 m. b. balkonu drewnianego, wiszącego na wysuniętych belkach drewnianych, z całkowitą balustradą, z podłogą z desek gładzonych (heblowanych) o grub. 3.6 cm (1½"), z pomalowaniem olejno Np. 590

Mat. drzewa kant. na belki 16.8 × 16.8 cm (7" × 7") 0.0395 m³
 drzewa kant. na poręcz, słupki, tralki 0.052 m³
 desek cies. na podłogę 0.04 m³
 gwoździ 0.45 kg
 farby olejnej 1.20 kg

Rob. cieśla 1.30 dnia rob.
 pomocnik 0.55 " "
 malarz 0.20 " "

1 m. b. balkonu **żelaznego**, wiszącego na belkach żelaznych, z kutą balustradą, z płytą żel.-betową, z pomalowaniem olejno Np. 591

Mat. belek żelaznych 20 kg
 płyty żel.-betowej (mat. i rob. w/g poz. 207) 0.12 m³
 zaprawy cem. do zamur. belek i na wyprawę płyty 0.085 m³
 balustrady 26 kg
 farby olejnej 1.35 kg

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
 pomocnik 0.55 " "
 malarz 0.24 " "

1 m. b. balkonu żelaznego, wiszącego na belkach żelaznych, z balustradą żelazną, z **płytą żelazną karbowaną**, z pomalowaniem olejno Np. 592

Mat. belek żelaznych 20 kg
 płyty żelaznej karb. 1 m²
 zaprawy cem. do zamur. belek 0.008 m³
 balustrady żel. 26 kg
 farby olejnej 1.65 kg

Rob. murarz 0.75 dnia rob.
 pomocnik 1.10 " "
 malarz 0.32 " "

1 m. b. balkonu, wiszącego na belkach żelaznych, z balustradą kamienną, z **płytą kamienną piaskowcową** Np. 593

Mat. belek żelaz. NP16 29.75 kg
 płyty piaskowcowej 1 m²
 piaskowca na balustr. 0.46 m³
 cementu 10 kg

Rob. kamieniarz 2.50 dnia rob.
 murarz 0.80 " "
 pomocnik 1.20 " "

VIII. Roboty zduńskie.

A. Kuchnie angielskie.

Kuchnia **narożna** z cegły na glinę, z kompletem żelaznym o 2-ech blachach, o wymiarach 0.70 × 0.80 × 0.70 m Np. 594a

Mat. cegły palonej 115 sztuk
 zaprawy glinianej 0.16 m³

żelastwa 16 kg
 (szyber, 2 blachy, drzwiczki, ruszt, drzwiczki wycierowe i rama).

Rob. zdun 0.80 dnia rob.
 pomocnik 0.70 " "

j. w. lecz o 3-ch blachach i o wymiarach $0.70 \times 1.05 \times 0.70$ m Np. 594b

Mat. cegły palonej 150 sztuk
zaprawy glinianej 0.19 m³
żelastwa (j. w.) 20 kg

Rob. zdun 1.00 dnia rob.
pomocnik 0.85 „ „

j. w. lecz z piecykiem, kociołkiem, 3-ma blachami, o wymiarach $0.70 \times 1.30 \times 0.70$ m Np. 594c

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glinianej 0.23 m³
żelastwa j. w., lecz z kociołkiem i piecykiem 38 kg

Rob. zdun 1.22 dnia rob.
pomocnik 1.05 „ „

Kuchnia narożna z kafli kwadratowych z kompletem żelaznym o 2-ch blachach i o wymiarach $0.70 \times 0.80 \times 0.70$ m Np. 595a

Mat. cegły palonej 115 sztuk
zaprawy glinianej 0.16 m³
kafli kwadr. 40 sztuk
żelastwa jak w poz. Nr. 594a 16 kg

Rob. zdun 1.90 dnia rob.
pomocnik 0.80 „ „

j. w. lecz o wymiarach $0.70 \times 1.05 \times 0.70$ m i z kompletem żelaznym o 3-ch blachach Np. 595b

Mat. cegły palonej 150 sztuk
zaprawy glinianej 0.19 m³
kafli kwadr. 49 sztuk
żelastwa (jak w poz. Nr. 594a) 20 kg

Rob. zdun 1.20 dnia rob.
pomocnik 1.00 „ „

j. w. lecz z kompletem żelaznym o 3-ch blachach, z piecykiem i kociołkiem, o wymiarach $0.70 \times 1.30 \times 0.70$ m Np. 595c

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.23 m³
kafli kwadr. 53 sztuk
żelastwa 42 kg

Rob. zdun 1.50 dnia rob.
pomocnik 1.20 „ „

j. w. lecz ze ścianką wyłożoną kafkami Np. 595d

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.25 m³
żelastwa 42 kg
kafli kwadr. 90 sztuk

Rob. zdun 1.60 dnia rob.
pomocnik 1.20 „ „

Kuchnia o 3-ch ściankach z kafli kwadratowych, z kompletem żelaznym o 2-ch blachach, o wymiarach $0.70 \times 0.80 \times 0.70$ m Np. 595e

Mat. cegły palonej 115 sztuk
zaprawy glin. 0.16 m³
kafli kwadr. 60 szt.
żelastwa (jak w poz. Nr. 595a) 16.5 kg

Rob. zdun 1.00 dnia rob.
pomocnik 0.85 „ „

j. w. lecz o wymiarach $0.70 \times 1.05 \times 0.70$ m i z kompletem żelaznym o 3-ch blachach Np. 595f

Mat. cegły palonej 150 sztuk
zaprawy glin. 0.19 m³
kafli kwadr. 68 sztuk
żelastwa (jak wyżej) 21 kg

Rob. zdun 1.30 dnia rob.
pomocnik 1.15 „ „

j. w. lecz z kompletem żelaznym
o 3-ch blachach, z piecykiem
i kociołkiem i o wymiarach
0.70 × 1.30 × 0.70 m Np. 595g

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.23 m³
kafli kwadr. 73 szt.
żelastwa 42.5 kg

Rob. zdun 1.60 dnia rob.
pomocnik 1.25 „ „

j. w. lecz ze ścianką wyłożoną
kafłami Np. 595h

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.25 m³
kafli kwadr. 112 sztuk
żelastwa (jak wyżej) 42.5 kg

Rob. zdun 1.70 dnia rob.
pomocnik 1.25 „ „

Kuchnia narożna z kafli gładkich
z kompletem żelaznym o 3-ch
blachach, z piecykiem i ko-
ciołkiem, o wymiarach 0.70 ×
1.30 × 0.70 m Np. 596c

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.23 m³
kafli gład. 42 szt.

żelastwa (jak w
poz. Nr. 595g) 46 kg

Rob. zdun 1.60 dnia rob.
pomocnik 1.20 „ „

j. w. lecz ze ścianką wyłożoną kaf-
łami Np. 596d

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.25 m³
kafli gład. 66 sztuk
żelastwa (j. w.) 46 kg

Rob. zdun 1.70 dnia rob.
pomocnik 1.20 „ „

Kuchnia o 3-ch ściankach z kafli
gładkich, z kompletem żelaz-
nym o 3-ch blachach, z piecy-
kiem i kociołkiem, o wymia-
rach 0.70 × 1.30 × 0.70 m Np. 596g

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.23 m³
kafli gład. 58 sztuk
żelastwa (j. w.) 46.5 kg

Rob. zdun 1.70 dnia rob.
pomocnik 1.25 „ „

j. w. lecz ze ścianką wyłożoną kaf-
łami Np. 596h

Mat. cegły palonej 188 sztuk
zaprawy glin. 0.25 m³
kafli gład. 84 szt.
żelastwa (j. w.) 46.5 kg

Rob. zdun 1.80 dnia rob.
pomocnik 1.25 „ „

B. Piece piekarskie.

Szabaśnik (piec do pieczenia chleba) z **cegły palonej** na glinie, o wymiarach $0.80 \times 1.30 \times 1.50$ m Np. 600

Mat. cegły palonej 509 sztuk
zaprawy glinianej na murowanie, wyprawę i wyklepienie pieca 0.80 m³
żelastwa (szyber) 2 kg

Rob. zdun 1.25 dnia rob.
pomocnik 0.95 „ „

Szabaśnik **narożny** z kafl **kwadratowych**, na glinie zwyczajnej, z cegłami zwyczajnymi, o wym. $0.80 \times 1.30 \times 1.50$ m Np. 601

Mat. cegły palonej 484 szt.
zaprawy glinianej 0.60 m³
kafl kwadrat 121 szt.
żelastwa (szyber i drzwiczki) 8 kg

Rob. zdun 1.60 dnia rob.
pomocnik 1.08 „ „

Szabaśnik o **3-ch ściankach** z kafl **kwadratowych** na glinie zwyczajnej, z cegły zwyczajnej, o wym. $0.80 \times 1.30 \times 1.50$ m Np. 602

Mat. cegły palonej 484 szt.
zaprawy glin. 0.60 m³
kafl kwadrat. 188 szt.
żelastwa (szyber i drzwiczki) 8 kg

Rob. zdun 2.00 dnia rob.
pomocnik 1.60 „ „

Szabaśnik **narożny** z kafl **gładkich**, na glinie zwyczajnej, z cegieł zwyczajnych, o wymiarach $0.80 \times 1.30 \times 1.50$ m Np. 603

Mat. cegły palonej 484 szt.
zaprawy glin. 0.60 m³
kafl gładkich 93 szt.
żelastwa (szyber i drzwiczki) 9 kg

Rob. zdun 2.60 dnia rob.
pomocnik 2.25 „ „

Szabaśnik o **3-ch ściankach**, z kafl **gładkich**, na glinie zwyczajnej, z cegły zwyczajnej, o wymiarach $0.80 \times 1.30 \times 1.50$ m Np. 604

Mat. cegły palonej 484 szt.
zaprawy glin. 0.60 m³
kafl gładkich 149 szt.
żelastwa (szyber i drzwiczki) 9 kg

Rob. zdun 2.90 dnia rob.
pomocnik 2.45 „ „

1 m³ **paleniska** (pieca) w kuźni z cegły zwyczajnej na zaprawie glinianej Np. 608

Mat. cegły palonej 326 szt.
zaprawy glinianej 0.35 m³

Rob. zdun 0.52 dnia rob.
pomocnik 0.50 „ „

C. Piece ogrzewalne.

Ogrzewacz przy kuchni (piec kuchenny) z **cegły palonej**, na glinę, z szyberkiem, o wymiarach $0.40 \times 0.70 \times 1.80$ m Np. 609

Mat. cegły palonej 147 sztuk
zaprawy glinianej do muru i wyprawę 0.25 m³
żelastwa (szyberki) 1.5 kg

Rob. zdun 0.65 dnia rob.
pomocnik 0.55 „ „

j. w. lecz z **kaflí kwadratowych** Np. 610

Mat. cegły palonej 130 szt.
zaprawy glinianej 0.20 m³
kaflí kw. 125 szt.
żelastwa (szyberek) 1.5 kg

Rob. zdun 1.00 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

j. w. lecz z **kaflí gładkich** Np. 611

Mat. cegły palonej 130 szt.
zaprawy glinianej 0.20 m³
kaflí gład. 92 szt.
żelastwa (szyberek) 1.5 kg

Rob. zdun 1.40 dnia rob.
pomocnik 1.25 „ „

Piec zwyczajny, prostokątny z **cegły palonej** na glinę, otynkowany, z drzwiczkami żelaznymi, szymbrem, rurą, o wymiarach **0.50 × 0.70 × 2.00 m** Np. 612

Mat. cegły palonej 210 szt.
zaprawy glinianej do muru i wyprawy 0.35 m³
wapna na pobielenie 4 kg
żelastwa 15 kg
(drzwiczki, ruszt, szyber, rura)

Rob. zdun 1.10 dnia rob.
pomocnik 0.75 „ „

j. w. lecz o wymiarach **0.50 × 0.70 × 2.50 m** Np. 613

Mat. cegły palonej 250 sztuk
zaprawy glinianej do muru i wyprawy 0.42 m³
wapna na pobielenie 45 kg
żelastwa j. w. 16 kg

Rob. zdun 1.30 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

j. w. lecz z **drzwiczkami hermetycznymi** i o wymiarach **0.70 × 0.70 × 2.00 m** Np. 614

Mat. cegły palonej 280 szt.
zaprawy do muru i wyprawy 0.45 m³
wapna na pobielenie 5 kg
żelastwa (j. w.) 17 kg

Rob. zdun 1.33 dnia rob.
pomocnik 0.90 „ „

j. w. lecz o wymiarach **0.70 × 0.70 × 2.50 m** Np. 615

Mat. cegły palonej 359 szt.
zaprawy 0.59 m³
wapna 6 kg
żelastwa (j. w.) 17 kg

Rob. zdun 1.60 dnia rob.
pomocnik 1.05 „ „

j. w. lecz o wymiarach **0.70 × 0.90 × 2.25 m** Np. 616

Mat. cegły palonej 415 szt.
zaprawy glinianej do muru i wyprawy 0.62 m³
wapna (na pobielenie) 6 kg
żelastwa j. w. 17 kg

Rob. zdun 1.68 dnia rob.
pomocnik 1.10 „ „

j. w. lecz o wymiarach **0.70 × 0.90 × 2.50 m** Np. 617

Mat. cegły palonej 464 szt.
zaprawy glinianej do muru i wyprawy 0.68 m³
wapna (na pobielenie) 6 kg
żelastwa (j. w.) 17 kg

Rob. zdun 1.72 dnia rob.
pomocnik 1.25 „ „

*Piece prostokątne, kaflowe, z kompletem drzwiczek hermetycznych,
z rusztem, szybrem i rurą.*

a) Piece kwadratowe.

Piec (kwadratowy) prostokątny,
o podstawie wys. $1\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wysokości 8 rzędów
kafla, z całkowitym gzymso-
waniem Np. 618a

Mat. cegły palonej 121 sztuk
zaprawy glinianej 0.19 m³
kafla 222 szt.
druku 2 kg
żelastwa 15 kg
(drzwiczki, szyber,
ruszt i rura).

Rob. zdun 1.50 dnia rob.
pomocnik 1.20 „ „

Piec, jak pod poz. Nr. 618a, lecz
o podstawie wys. $2\frac{1}{2}$ kafa
i o trzonie wysokości 8 rze-
dów kafla Np. 623a

Mat. cegły 133 szt.
zaprawy glinianej 0.22 m³
kafla 235 szt.
druku 2 kg
żelastwa (j. w.) 15 kg

Rob. zdun 1.70 dnia rob.
pomocnik 1.30 „ „

b) Piece gładkie (berlińskie).

Piec o podstawie wys. $1\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kaffe Np. 628

Mat. cegły 126 sztuk
zaprawy glinianej 0.20 m³
kafla 114 szt.
druku 2 kg
żelastwa (j. w.) 16 kg

Rob. zdun 1.90 dnia rob.
pomocnik 1.50 „ „

Piec j. w., lecz o podstawie wys.
 $2\frac{1}{2}$ kafa Np. 633a

Mat. cegły 139 sztuk
zaprawy glinianej 0.22 m³
kafla 126 szt.
druku 2 kg
żelastwa (j. w.) 16 kg

Rob. zdun 2.10 dnia rob.
pomocnik 1.60 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $3\frac{1}{2}$ kafa Np. 638a

Mat. cegły 162 szt.
zaprawy glinianej 0.25 m³
kafla 137 szt.
druku 2.3 kg
żelastwa (j. w.) 16 kg

Rob. zdun 2.30 dnia rob.
pomocnik 1.70 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $4\frac{1}{2}$ kafa Np. 643a

Mat. cegły 184 sztuk
zaprawy glinianej 0.28 m³
kafla 150 szt.
druku 2.5 kg
żelastwa (j. w.) 16 kg

Rob. zdun 2.50 dnia rob.
pomocnik 1.80 „ „

c) *Piece majolikowe kolorowe.*

Piec o podstawie wys. $1\frac{1}{2}$ kafla,
o trzonie wys. 4 kafile Np. 647

Mat. cegły palonej 126 sztuk
zaprawy glinianej 0.20 m³
kafla 114 szt.
drutu 2 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.20 dnia rob.
pomocnik 1.70 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $2\frac{1}{2}$ kafla Np. 652a

Mat. cegły palonej 139 sztuk
zaprawy glinianej 0.22 m³
kafla 126 szt.
drutu 2 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.40 dnia rob.
pomocnik 1.80 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $3\frac{1}{2}$ kafla Np. 657a

Mat. cegły palonej 162 sztuk
zaprawy glinianej 0.25 m³
kafla 137 szt.
drutu 2.3 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.60 dnia rob.
pomocnik 1.90 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $4\frac{1}{2}$ kafla Np. 662

Mat. cegły palonej 184 sztuk
zaprawy glinianej 0.28 m³
kafla 150 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.90 dnia rob.
pomocnik 2.00 „ „

*Piece pięciokątne kaflowe, z kompletem drzwiczek hermetycznych,
z rusztem, szybrem i rurą.*

a) *Piece kwadratowe.*

Piec o podstawie wys. $1\frac{1}{2}$ kafla,
o trzonie wys. 8 kafla z calko-
witym gzymosowaniem Np. 666a

Mat. cegły palonej 150 szt.
zaprawy glinianej 0.24 m³
kafla 275 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (drzwiczki,
ruszt, szyber, rura) 15 kg

Rob. zdun 1.70 dnia rob.
pomocnik 1.30 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $2\frac{1}{2}$ kafla Np. 671a

Mat. cegły palonej 164 szt.
zaprawy glinianej 0.27 m³
kafla 291 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (j. w.) 15 kg

Rob. zdun 1.90 dnia rob.
pomocnik 1.40 „ „

b) Piece gładkie (berlińskie).

Piec o podstawie wys. $1\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe, z całkowitym gzymosowaniem Np. 676a

Mat. cegły palonej 160 sztuk
zaprawy glinianej 0.25 m³
kafli 154 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.10 dnia rob.
pomocnik 1.40 „ „

Piec j. w. lecz o podstawie wys.
 $2\frac{1}{2}$ kafa Np. 681a

Mat. cegły palonej 176 sztuk
zaprawy glinianej 0.27 m³
kafli 170 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.30 dnia rob.
pomocnik 1.50 „ „

Piec o podstawie wys. $3\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe Np. 686a

Mat. cegły palonej 201 sztuk
zaprawy glinianej 0.31 m³
kafli 182 szt.
drutu 3 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.50 dnia rob.
pomocnik 1.60 „ „

Piec o podstawie wys. $4\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe Np. 691a

Mat. cegły palonej 221 sztuk
zaprawy glinianej 0.34 m³
kafli 194 szt.
drutu 3 kg
żelastwa (j. w.) 18 kg

Rob. zdun 2.70 dnia rob.
pomocnik 1.70 „ „

c) Piece majolikowe (kolorowe).

Piec o podstawie wys. $1\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe Np. 695a

Mat. cegły palonej 160 sztuk
zaprawy glinianej 0.25 m³
kafli 154 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (drzwiczki,
szyber, ruszt i rura) 20 kg

Rob. zdun 2.40 dnia rob.
pomocnik 1.60 „ „

Piec o podstawie wys. $2\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe Np. 700a

Mat. cegły palonej 176 sztuk
zaprawy glinianej 0.27 m³
kafli 169 szt.
drutu 2.5 kg
żelastwa (j. w.) 20 kg

Rob. zdun 2.60 dnia rob.
pomocnik 1.70 „ „

Piec o podstawie wys. $3\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe Np. 705a

Mat. cegły palonej 201 sztuk
zaprawy glinianej 0.31 m³
kafli 182 szt.
drutu 3 kg
żelastwa (j. w.) 20 kg

Rob. zdun 2.80 dnia rob.
pomocnik 1.80 „ „

Piec o podstawie wys. $4\frac{1}{2}$ kafa,
o trzonie wys. 4 kafe Np. 710a

Mat. cegły palonej 221 sztuk
zaprawy glinianej 0.34 m³
kafli 197 szt.
drutu 3 kg
żelastwa (j. w.) 20 kg

Rob. zdun 3.00 dnia rob.
pomocnik 1.90 „ „

IX. Obicia.

1 m² obicia ścian (tapetowania) papierem **cienkim zwyczajnym** o jednej lub paru barwach, **bez podkładu (makulatury)** Np. 740

Mat. tapet 0.22 rolki
 mąki 0.03 kg

Rob. robotnik
 (tapeciarz) 0.01 dnia rob.

j. w. lecz z **podkładem** Np. 741

Mat. tapet 0.22 rolki
 mąki 0.05 kg
 podkładu (zwyczaj-
 ny papier) 1.10 m²

Rob. robotnik
 (tapeciarz) 0.015 dnia rob.

1 m² obicia ścian papierem **lepsze-
 go gatunku** o wielu barwach, **bez podkładu** Np. 742

Mat. tapet 0.22 rolki
 mąki 0.03 kg

Rob. robotnik
 (tapeciarz) 0.01 dnia rob.

j. w. lecz z **podkładem** Np. 743

Mat. tapet 0.22 rolki
 mąki 0.05 kg
 podkładu 1.10 m²

Rob. robotnik
 (tapeciarz) 0.015 dnia rob.

X. Roboty malarskie.

1 m² pogruntowania olejno powierz-
 chni drzewa gładzonego Np. 746

Mat. pokostu 0.14 kg

Rob. malarz 0.02 dnia rob.

j. w. lecz drzewa niegładzonego Np. 747

Mat. pokostu 0.20 kg

Rob. malarz 0.025 dnia rob.

j. w. lecz wyprawy Np. 748

Mat. pokostu 0.24 kg

Rob. malarz 0.025 dnia rob.

1 m² pomalowania olejno 3-krotnie
 powierzchni drzewa gładzo-
 nego na kolor **żółty** Np. 749

Mat. pokostu 0.25 kg
 ochry 0.26 kg

Rob. malarz 0.045 dnia rob.

j. w. lecz na kolor **biały** Np. 750

Mat. pokostu 0.25 kg
 bieli cynk. 0.20 kg

Rob. malarz 0.06 dnia rob.

1 m² pomalowania olejno 3-krotnie,
 powierzchni drzewa niegładzo-
 dzzonego na kolor **żółty** Np. 751

Mat. pokostu 0.33 kg
 ochry 0.26 kg

Rob. malarz 0.05 dnia rob.

j. w. lecz na kolor **biały** Np. 752

Mat. pokostu 0.33 kg
 bieli cynk. 0.20 kg

Rob. malarz 0.085 dnia rob.

1 m² pomalowania olejno 3-krotnie
wyprawy na kolor **żółty** Np. 753

Mat. pokostu 0.41 kg
ochry 0.26 kg

Rob. malarz 0.09 dnia rob.

i. w. lecz na kolor **biały** Np. 754

Mat. pokostu 0.41 kg
bieli cynk. 0.20 kg

Rob. malarz 0.15 dnia rob.

XI. Roboty różne.

A. Okna, drzwi, bramy i zasłony żelazne.

1 m² okna żelaznego fabrycznego
nieotwieranego, z żelaza krzy-
żowego okiennego, lub teowe-
go, z oszkleniem na minję
szkłem zwyczajnem o grub.
2 mm, z pomalowaniem olej-
no i całkowitem wykończe-
niem, bez uszaku żelaznego,
bez lučcików Np. 862

Mat. żelaza krzyżowego 21.5 kg
zaprawy cement. 0.008 m³
szkła 2 mm 1 m²
kitu miniowego 1 kg
farby olejnej 0.20 kg

Rob. szklarz 0.20 dnia rob.
malarz 0.05 „ „
ślusarz (fabr.) 1.00 „ „
murarz 0.10 „ „

j. w. lecz z lučcikami Np. 863
do poz. Nr. 862 dodać należy:

Mat. żelaza krzyżowego 2.0 kg

Rob. ślusarz 0.18 dnia rob.

1 m² okna, otwieranego, jak w poz.
Nr. 862, lecz w uszaku że-
laznym Np. 864

do poz. Nr. 862 dodać należy:

Mat. żelaza krzyżowego 7.0 kg

Rob. ślusarz 0.30 dnia rob.

i. w. lecz z lučcikami Np. 865

do poz. Nr. 864 dodać należy:

Mat. żelaza krzyżowego 2.0 kg

Rob. ślusarz 0.18 dnia rob.

1 m² zasłony (żałuzji) z blachy że-
laznej falistej z pomalowaniem
olejno Np. 871

Mat. blachy żelazn. fali-
stej o wadze 1 m²
= 8 kg 8 kg
żelastwa ślusars.
(sprężyny, ramy,
zamki i t. p.) 4 kg
farby olejnej 2 kg

Rob. ślusarz (fabr.) 4.0 dnia rob.
malarz 0.20 „ „

1 m² zasłon okiennych i drzwio-
wych z żelaza płaskiego roz-
ciąganego (harmonijek), z po-
malowaniem olejno Np. 872

Mat. żelaza płaskiego 30 kg
farby olejnej 1.5 kg

Rob. ślusarz 4.7 dnia rob.
malarz 0.25 „ „

1 m² zasłon ażurowych kutych do
wstawiania w okna i drzwi,
z pomalowaniem olejno Np. 873

Mat. żelaza kutego 18 kg
 farby olejnej 1.25 kg

Rob. ślusarz 2.7 dnia rob.
 malarz 0.20 " "

B. Ogrodzenia.

Parkan pełny.

1 m² parkanu pełnego z desek surowych o grub. 1.8 cm ($\frac{3}{4}$ "
 w słupach sosnowych Np. 874a

Mat. drzewa 12×12 cm
 (5"×5") na słupy 0.0072 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") na rygle 0.018 m³
 desek cies. 0.019 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.10 dnia rob.
 pomocnik 0.09 " "

j. w. lecz z desek gładzonych (heblowanych) Np. 874b

Mat. drzewa 12×12 cm
 (5"×5") 0.0072 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") 0.018 m³
 desek cies. 0.019 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.23 dnia rob.
 pomocnik 0.12 " "

j. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 874c

do pozycji Nr. 874b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² parkanu pełnego z desek surowych o grub. 1.8 cm ($\frac{3}{4}$ "
 w słupach dębowych Np. 874d

Mat. drzewa dębow.
 12×12 cm (5"×5")
 na słupy 0.0072 m³
 drzewa sos. 7.2×12 cm
 na rygle 0.018 m³
 desek cies. 0.019 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.11 dnia rob.
 pomocnik 0.10 " "

j. w. lecz z desek gładzonych (heblowanych) Np. 874e

Mat. j. w.

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
 pomocnik 0.12 " "

j. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 874f

do poz. 874e dodać należy

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² parkanu pełnego z desek surowych o grub. 2.4 cm (1") Np. 875a

Mat. drzewa 12×12 cm
 (5"×5") 0.0072 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") 0.018 m³
 desek cies. 0.024 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.11 dnia rob.
 pomocnik 0.09 " "

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 875b

Mat. drzewa 12×12 cm
(5"×5") 0.0072 m³
drzewa 7.2×12 cm
(3"×5") 0.018 m³
desek cies. 0.024 m³
gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

i. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 875c

do pozycji Nr. 875b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² parkanu pełnego z desek surowych o grub. 3.6 cm (1½") Np. 876a

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") na słupy 0.009 m³
drzewa 7.2×12 cm
(3"×5") na rygle 0.018 m³
desek cies. 0.037 m³
gwoździ 0.15 kg

Rob. cieśla 0.12 dnia rob.
pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz z desek gładzonych Np. 876b

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.009 m³
drzewa 7.2×12 cm
(3"×5") 0.018 m³
desek cies. 0.037 m³
gwoździ 0.15 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
pomocnik 0.12 „ „

i. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 876c

do pozycji Nr. 876b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² parkanu pełnego z desek surowych o grub. 4.8 cm (2") Np. 877a

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.009 m³
drzewa 7.2×12 cm
(3"×5") 0.018 m³
desek cies. 0.05 m³
gwoździ 0.17 kg

Rob. cieśla 0.14 dnia rob.
pomocnik 0.11 „ „

i. w. lecz z desek gładzonych Np. 877b

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") 0.009 m³
drzewa 7.2×12 cm
(3"×5") 0.018 m³
desek cies. 0.05 m³
gwoździ 0.17 kg

Rob. cieśla 0.26 dnia rob.
pomocnik 0.14 „ „

j. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 877c

do pozycji Nr. 877b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

Sztachety z przerwami 7 cm (3").

1 m² sztachet z desek 1.8 cm (¾") grub. Np. 878a

Mat. drzewa 12×12 cm
(5"×5") na słupy 0.0072 m³

drzewa 7.2×12 cm
(3"×5") na rygle 0.018 m³
desek cies. 0.015 m³
gwoździ 0.08 kg

Rob. cieśla 0.11 dnia rob.
 pomocnik 0.10 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 878b

Mat. drzewa 12×12 cm
 (5"×5") 0.0072 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") 0.018 m³
 desek cies. 0.015 m³
 gwoździ 0.08 kg

Rob. cieśla 0.24 dnia rob.
 pomocnik 0.13 „ „

j. w. lecz z **pomalowaniem olejno** Np. 878c

do pozycji Nr. 878b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² sztachet z desek **surowych**
 o grub. 2.4 cm (1") Np. 879a

Mat. drzewa 12×12 cm
 (5"×5") 0.0072 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") 0.018 m³
 desek cies. 0.02 m³
 gwoździ 0.08 kg

Rob. cieśla 0.25 dnia rob.
 pomocnik 0.13 „ „

j. w. lecz z **pomalowaniem olejno** Np. 879c
 do pozycji Nr. 879b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

1 m² sztachet z desek **surowych**
 o grub. 3.6 cm (1½") Np. 880a

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
 (6"×6") 0.009 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") 0.018 m³
 desek cies. 0.03 m³
 gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.14 dnia rob.
 pomocnik 0.12 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 880b

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
 (6"×6") 0.009 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") 0.018 m³
 desek cies. 0.03 m³
 gwoździ 0.12 kg

Rob. cieśla 0.27 dnia rob.
 pomocnik 0.15 „ „

j. w. lecz z **pomalowaniem olejno** Np. 880c

do pozycji Nr. 880b dodać należy:

Mat. farby olejnej 1 kg

Rob. malarz 0.10 dnia rob.

Sztachety z łat.

1 m² sztachet z łat niegładzonych
 o wym. 2.4×4.8 cm (1"×2")
 Np. 881a

Mat. drzewa 12×12 cm
 (5"×5") na słupy 0.0072 m³
 drzewa 7.2×12 cm
 (3"×5") na rygle 0.018 m³

desek 2.4 cm (1")
 gr. na łaty 0.016 m³
 gwoździ 0.10 kg

Rob. cieśla 0.13 dnia rob.
 pomocnik 0.11 „ „

j. w. lecz z desek **gładzonych** Np. 881b

<i>Mat.</i> drzewa 12×12 cm (5"×5")	0.0072 m ³
drzewa 7.2×12 cm (3"×5")	0.018 m ³
desek cies.	0.016 m ³
gwoździ	0.10 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.27 dnia rob.
pomocnik	0.12 „ „
j. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 881c	
do pozycji Nr. 881b dodać należy:	
<i>Mat.</i> farby olejnej	0.70 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.08 dnia rob.
1 m ² sztachet z łąt niegładzonych o wym. 3.6×6 cm (1½"×2½") Np. 882a	
<i>Mat.</i> drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6")	0.009 m ³
drzewa 7.2×12 cm (3"×5")	0.018 m ³
desek na łąty	0.021 m ³
gwoździ	0.15 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.14 dnia rob.
pomocnik	0.12 „ „
j. w. lecz z desek gładzonych Np. 882b	
<i>Mat.</i> drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6")	0.009 m ³
drzewa 7.2×12 cm (3"×5")	0.018 m ³
desek cies.	0.021 m ³
gwoździ	0.15 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.28 dnia rob.
pomocnik	0.13 „ „

j. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 882c	
do pozycji Nr. 882b dodać należy:	
<i>Mat.</i> farby olejnej	0.70 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.08 dnia rob.
1 m ² sztachet z łąt niegładzonych o wym. 4.8×7.2 cm (2"×3") Np. 883a	
<i>Mat.</i> drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6")	0.009 m ³
drzewa 7.2×12 cm (3"×5")	0.018 m ³
desek na łąty	0.027 m ³
gwoździ	0.17 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.15 dnia rob.
pomocnik	0.13 „ „
j. w. lecz z desek gładzonych Np. 883b	
<i>Mat.</i> drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6")	0.009 m ³
drzewa 7.2×12 cm (3"×5")	0.018 m ³
desek cies.	0.027 m ³
gwoździ	0.17 kg
<i>Rob.</i> cieśla	0.29 dnia rob.
pomocnik	0.15 „ „
j. w. lecz z pomalowaniem olejno Np. 883c	
do pozycji Nr. 883b dodać należy:	
<i>Mat.</i> farby olejnej	0.70 kg
<i>Rob.</i> malarz	0.08 dnia rob.

Ogrodzenia z siatki żelaznej cynkowanej.

1 m² ogrodzenia z siatki żelaznej cynkowanej z drutu o grub 2 mm, o kracie 4.8 cm (2") Np. 884a

Mat. drzewa 12×12 cm
(5"×5") na słupy 0.0072 m³
siatki żel.-cynk. 1.05 m²

drutu o przekr. 5mm 0.45 kg
gwoździ (haki) 0.30 kg

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz ze słupami **gładzonymi**
Np. 884b

do poz. Nr. 884 dodać należy
za gładzenie słupa:

Rob. cieśla 0.035 dnia rob.

i. w. lecz z **pomalowaniem olejno**
słupów Np. 884c

do poz. Nr. 884b dodać należy:

Mat. farby olejnej 0.11 kg

Rob. malarz 0.015 dnia rob.

1 m² ogrodzenia z siatki żelaznej
cynkowanej z drutu o grub.
2.5 mm, o kracie 6 cm Np. 885a

Mat. drzewa 12×12 cm
(5"×5") na słupy 0.0072 m³
siatki żel.-cynk. 1.05 m²
drutu żel. 0.45 kg
gwoździ (haki) 0.30 kg

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz ze słupami **gładzonymi** Np. 885b

do poz. Nr. 885b dodać należy za
gładzenie:

Rob. cieśla 0.035 dnia rob.

j. w. lecz z **pomalowaniem olejno**
słupów Np. 885c

do pozycji Nr. 885b dodać na-
leży:

Mat. farby olejnej 0.11 kg

Rob. malarz 0.015 dnia rob.

1 m² ogrodzenia z siatki żelaznej
cynkowanej z drutu o grub.
3 mm, o kracie 6 cm Np. 886a

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm
(6"×6") na słupy 0.009 m³
siatki żel.-cynk. 1.05 m²
drutu żel. 0.50 kg
gwoździ (haki) 0.40 kg

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.08 „ „

j. w. lecz ze słupami **gładzonymi** Np. 886b

do poz. 886b dodać należy za
gładzenie:

Rob. cieśla 0.035 dnia rob.

j. w. lecz z **pomalowaniem olejno**
słupów Np. 886c

do pozycji Nr. 886b dodać na-
leży:

Mat. farby olejnej 0.11 kg

Rob. malarz 0.015 dnia rob.

Ogrodzenia z siatki jednolitej metalowej rozciąganej.

1 m² ogrodzenia z siatki met. roz-
ciąganej z metalu o grub.
3×6 mm, o kracie 15 cm Np. 887a

Mat. drzewa 12×12 cm
(5"×5") na słupy 0.0072 m³
siatki 1 m²

drutu żel. (prety) 0.45 kg
gwoździ (haki) 0.30 kg

Rob. cieśla 0.08 dnia rob.
pomocnik 0.07 „ „

j. w. lecz ze słupami **gładzonymi**
Np. 887b

do pozycji Nr. 887a dodać należy za gładzenie:

Rob. cieśla 0.035 dnia rob.

j. w. lecz z pomalowaniem olejno słupów Nr. 887c

do pozycji Nr. 887b dodać należy:

Mat. farby olejnej 0.11 kg

Rob. malarz 0.015 dnia rob.

1 m² ogrodzenia z siatki met. rozcią-ganej z metalu o gr. 3×6 mm, o kracie 7.5 cm Np. 888a

Mat. drzewa 12×12 cm (5"×5") 0.0072 m³
siatki 1 m²
drotu żel. 0.50 kg
gwoździ (haki) 0.30 kg

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.07 " "

j. w. lecz ze słupami gładzonymi Np. 887b

do pozycji Nr. 888a dodać należy za gładzenie:

Rob. cieśla 0.035 dnia rob.

j. w. lecz z pomalowaniem olejno słupów Np. 888c

do pozycji Nr. 888b dodać należy:

Mat. farby olejnej 0.11 kg

Rob. malarz 0.015 dnia rob.

1 m² ogrodzenia z siatki met. rozcią-ganej z metalu o grub. 3×6 mm, o kracie 4 cm Np. 889a

Mat. drzewa 14.4×14.4 cm (6"×6") na słupy 0.009 m³
siatki 1 m²
drotu żel. 0.50 kg
gwoździ (haki) 0.40 kg

Rob. cieśla 0.09 dnia rob.
pomocnik 0.08 " "

j. w. lecz ze słupami gładzonymi Np. 889b

do pozycji Nr. 889a dodać należy za gładzenie:

Rob. cieśla 0.035 dnia rob.

j. w. lecz z pomalowaniem olejno słupów Np. 889c

do pozycji Nr. 889b dodać należy:

Mat. farby olejnej 0.11 kg

Rob. malarz 0.015 dnia rob.

BIBLIOTEKA
WYDZ.
ARCHITECTURY

SPIS RZECZY.

Wstęp	Str.	3
Objaśnienia		5
Roboty ziemne		19
Roboty murarskie		
A. Mury z kamieni rodzimych		19
B. „ mieszane z kamieni i cegły		20
C. „ z cegły palonej		21
D. Kominy		22
E. Mury z surówki, cegły cement.-piaskowej i wapienno-piaskowej		23
F. Ściany ubijane		24
G. Mur pruski (rozworowy)		25
H. Stropy murarskie i sklepienia		26
I. Wyprawy (tynki) ścian i sufitów		31
K. Licowanie ścian		32
L. Posadzki		33
Betony i żelbety.		
A. Betony		36
B. Żelbety		36
Roboty ciesielskie.		
A. Ściany wiązane w zrąb		38
B. „ z desek i bali		39
C. „ rozworowe (ryglowe)		42
D. Przepierzenia		48
E. Oszewka ścienna (buazerja)		50
F. Odeskowanie (szalowanie)		50
G. Stropy drewniane		53
H. Podłogi i posadzki		66
I. Okna		70
K. Drzwi		76
L. Okiennice		86
M. Bramy		88
N. Ozdoby		93

Dachy.

A. Dachy o różnym pokryciu	Str.	94
B. Wieżba dachowa	"	108
C. Części dachowe	"	109

Schody.

A. Schody roboty ciesielskiej	"	111
B. " " stolarskiej	"	113
C. " ceglane, betonowe i kamienne	"	115

Ganki i balkony.

A. Ganki	"	118
B. Balkony	"	119

Roboty zduńskie.

A. Kuchnie angielskie	"	119
B. Piece piekarskie	"	122
C. Piece ogrzewalne	"	122

Obicia

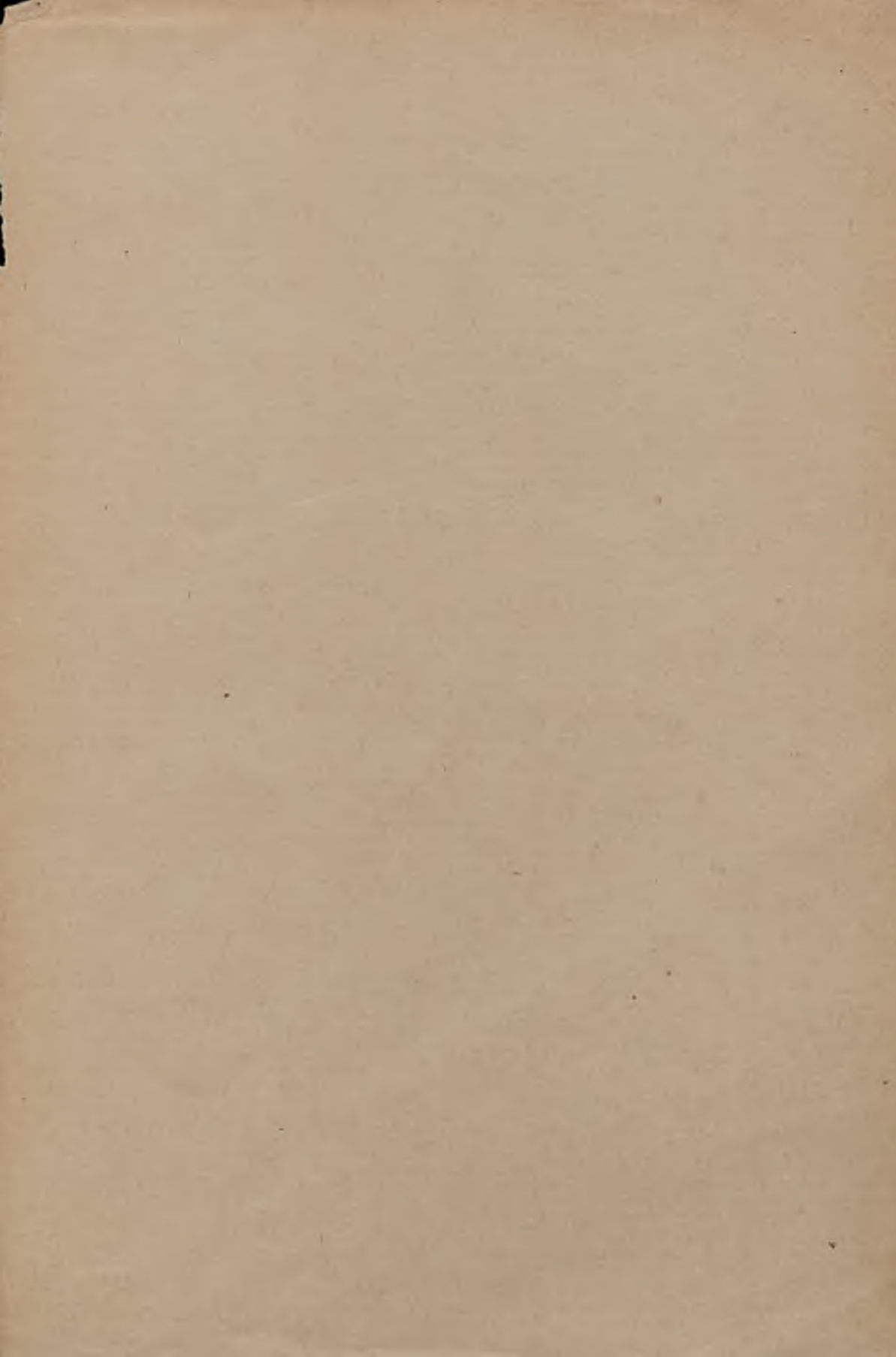
Roboty malarskie	"	127
----------------------------	---	-----

Roboty różne.

A. Okna, drzwi, bramy, zasłony żelazne	"	128
B. Ogrodzenia	"	129

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

10-



2958