

OGRZEWANIE K O Ś C I O Ł Ó W systemu MAHRA

*Równomierność ogrzewania,
Dobre wietrzenia,
Dostosowanie architektoniczne,
Taniść urządzenia,
Oszczędność w eksploatacji.*

628.81 (438)

TOW. BUDOWY MASZYN I URZĄDZEŃ SANITARNYCH
DRZEWIECKI i JEZIORAŃSKI S. A.

CENTRALA: WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 71
ODDZIAŁY: KRAKÓW, ŁÓDŹ, LWÓW, WILNO, GDYNIA

BIBLIOTEKA
WYDZ.
ARCHITEKTURY

6311

Druk Galewski i Dau, Warszawa

ZAKUPIONE ZE ZBIORÓW
Ś. p. prof. M. LALEWICZA

Gdy pięć lat temu przystępowaliśmy do propagowania najracjonalniejszego systemu ogrzewania kościołów, jakim bezsprzecznie jest system MAHRA, – mogliśmy powołać się wyłącznie na światową renomę tego systemu i długoletnie doświadczenie naszej firmy w dziedzinie ogrzewnictwa. Nie mogliśmy natomiast w granicach Rzeczypospolitej Polskiej wskazać kościoła, w którymby można było się przekonać o działaniu instalacji tego systemu, jak również nie mogliśmy powołać się na opinie o nim naszego duchowieństwa.

Dziś już, po upływie zaledwie pięciu lat, w ciągu których, mimo kryzysu, wykonaliśmy około 30 instalacji ogrzewań systemu MAHRA w świątyniach polskich, – możemy wykazać się zarówno poważnym doświadczeniem własnym w tej dziedzinie, jak i wielu referencjami o zainstalowanych ogrzewaniach, których działanie może już być bez trudu ocenione w kraju, a to tem łatwiej, że kościoły, zaopatrzone przez naszą firmę w ogrzewanie tego systemu, znajdują się w różnych okolicach Polski.

Poniżej pozwalamy sobie przytoczyć szereg opinii o działaniu ogrzewań kościołów systemu MAHRA, wykonanych przez naszą firmę.



Kościół Św. Krzyża

w Warszawie



Kościół O. O. Jezuitów

w Krakowie

Do

P. T. Firmy Drzewiecki i Jeziorański

Warszawa

Al. Jerozolimskie 71

Zwiedzwszy osobiście w Akwisgranie fabrykę centralnych ogrzewań ciepłem powietrzem systemu Mahr'a, która ogrzała już przeszło 1600 kościołów, zachęciłem ruchliwą Firmę Drzewiecki & Jeziorański do zakupienia patentu i wprowadzenia do naszych zimnych kościołów ciepłego powietrza w zimie.

Po trzechletnim korzystaniu z tego ogrzewania stwierdziłem z radością, że działa ono doskonale, tanio i równomiernie, dostarczając przytem ciągle świeżego powietrza. System ten jest tak prosty, że nic się tam psuć nie może, a zatem i obsłużyć go może każdy kościelny nie odrywając się od swoich zajęć.

Warszawa, 14 października 1935 r.

(-) Ks. Jan Lorek

Proboszcz parafji św. Krzyża

P. Inż. Chudoba, Kierownik robót w Kościele OO. Jezuitów w Krakowie, w odczycie swym, wygłoszonym w Towarzystwie Technicznym w Krakowie, nazywając system Mahra, wybrany do ogrzewania powyższego kościoła „wprost idealnym”, wymienia następujące jego zalety:

- 1) System nie szpeci kościoła zupełnie. Naogół widoczna jest w kościele tylko jedna krata w posadzce odpływowa, na której stojąc, nie odczuwa się żadnych przeciągów. Dwie kraty dopływowe w prezbiterjum są dla publiczności niewidoczne.
- 2) W żadnym miejscu kościoła nie czuje się żadnych przeciągów, ani prądów powietrza.
- 3) Rozkład temperatury w kierunku poziomym kościoła jest stale jednostajny (co powoduje, że publiczność nie odczuwa ani zimnych, ani ciepłych prądów). Przed rozpoczęciem nabożeństwa różnica temperatur między najcieplejszym a najzimniejszym miejscem w kierunku poziomym wynosi około 1°C , w czasie nabożeństwa spada do zera.
- 4) Rozkład temperatur w kierunku pionowym kościoła jest bardzo jednostajny, co jednak nie ma zresztą wpływu na odczuwanie go przez publiczność.
- 5) Urządzenie ogrzewania nie tamuje bynajmniej ruchu w kościele.
- 6) Kościół po napaleniu rozgrzewa się stosunkowo dosyć szybko.
- 7) Wilgoć powstała przez oddychanie ludzi daje się łatwo z kościoła usunąć.
- 8) Ogrzewanie nie wydaje żadnej woni, a przystęp gazów spalinowych do kościoła jest zupełnie wykluczony.
- 9) Ogrzewanie oprócz prymitywnych zasuw, klap i żaluzji nie ma żadnych urządzeń maszynowych, które by się łatwo psuły i wymagały fachowej obsługi.
- 10) Palić w nagrzewnicach może każda osoba.
- 11) Manipulacja ogrzewaniem jest bardzo łatwa i prosta.
- 12) Koszt założenia ogrzewania w stosunku do innych systemów jest bardzo mały.
- 13) Czas wykonania ogrzewania w normalnych warunkach jest krótki.
- 14) Ogrzewanie w ruchu jest bardzo tanie. Przy całodziennym opalaniu kościoła spalają O. O. Jezuiti przeciętnie po 200 kg. węgla na dobę (w czasie mrozów więcej, w czasie odwilży mniej), grzejąc nim nie tylko kościół, ale i stosunkowo bardzo wielką zakrystję. Przy opalaniu kościoła przez sto dni w roku kosztuje opał wraz z obsługą najwyżej: 1.000 zł. rocznie.
- 15) Ogrzewanie pozwala na usuwanie skroplonej pary wodnej (osuszanie) w kościele i na regulowanie stopnia wilgotności, znajdującego się w nim powietrza.



K a t e d r a w W i l n i e



Kościół Garnizonowy w Grodnie

REKTOR KOŚCIOŁA AKADEMICKIEGO

Św. ANNY

Warszawa, Krakowskie Przedmieście 66
telefon 320-70

Warszawa, dnia 12 stycznia 1934 r.

P. T. Firma

Drzewiecki i Jeziorański w Warszawie.

Niniejszem stwierdzam, że z przeprowadzonej we wrześniu 1933 r. instalacji ogrzewania Kościoła Akademickiego Św. Anny według systemu Mahr'a – przez Firmę P. T. Drzewiecki i Jeziorański w Warszawie – jestem bardzo zadowolony. Kościół bowiem ogrzewa się szybko, równomiernie, przy łatwej obsłudze i małym zużyciu opału. (przeciętnie zużywa się dziennie 150 kg. węgla).

Uważam ten system za najbardziej nadający się do ogrzewania Kościołów.

Przy tej okazji składam P. T. Firmie wyrazy szczerego uznania i podziękowania za solidne przeprowadzenie tej instalacji.

(–) Ks. E. Szwejnica

Rektor Kościoła Akademickiego Św. Anny

Do Firmy

Drzewiecki i Jeziorański S. A.

w Warszawie

Oddział we Lwowie

Ze strony Kapituły Ormiańskiej we Lwowie stwierdza się, że wykonane w końcu 1933 r. urządzenie ogrzewania Katedry Ormiańskiej we Lwowie, według systemu Mahr'a przez Tow. Akc. Drzewiecki i Jeziorański w Warszawie, funkcjonuje ku zupełnemu zadowoleniu Zarządu Katedry. Stwierdza się, że przy obecnych mrozach, dochodzących do -10°C , spala się celem ogrzewania świątyni małe ilości węgla i osiąga się należyte ogrzewanie i wentylację kościoła.

Zaznaczamy z zadowoleniem, że frekwencja znacznie wzrosła.

Możemy zastosowany w naszej Katedrze system ogrzewania polecić, jako najodpowiedniejszy dla świątyni, gdyż posiadane uprzednio urządzenie ogrzewania parowego usunęliśmy, jako nie odpowiadające celowi.

(–) Ks. D. Kajetanowicz

Proboszcz Katedry

Lwów, dnia 5 stycznia 1934 r.

Do Firmy W. W. P. P.

Drzewiecki i Jeziorański S. A.

w Krakowie

Zarząd Zakładu im. Hr. Sołtykowej, Sióstr Felicjanek w Krakowie, ul. Kołłątaja 7, niniejszem zaświadcza, że z ogrzewania powietrznego zakładowej kaplicy, wykonanego w początku listopada 1933 roku, przez Firmę Drzewiecki i Jeziorański S. A. w Warszawie, Oddział w Krakowie, jesteśmy całkowicie zadowoleni.

Ustawiony poprzednio piec kaflowy, zastąpiony następnie piecem gazowym, nie były w stanie (przy dużym zużyciu opału) zapewnić ani dostatecznej wysokości temperatury w kaplicy, ani jej równomierności, co zostało całkowicie osiągnięte przez urządzenie ogrzewania powietrznego systemu Mahr'a. Za pomocą tego ogrzewania jesteśmy w możności nagrzewać szybko kaplicę do pożądanej temperatury, przyczem zużycie opału jest niewielkie i znacznie niższe, niż przy piecach kaflowych, zaś obsługa paleniska bardzo prosta i łatwa.

Wobec tego czujemy się bardzo zobowiązani i składamy wyrazy pełnego uznania i szczerego podziękowania.

Zakład im. Hr. Sołtykowej
Sióstr Felicjanek w Krakowie
ul. Kołłątaja 7.

(-) Przełożona Zakładu

Kraków, dnia 5 stycznia 1934 r.



Katedra Ormiańska

we Lwowie



Kościół Św. Anny

w Warszawie



Kościół O.O. Franciszkanów w Krakowie

Do Szan. Firmy

Drzewiecki i Jeziorański

w Warszawie

Czuję się wielce zadowolonym zakomunikować Szan. Firmie, iż ogrzewanie Kościoła O. O. Franciszkanów w Gnieźnie, wykonane przez Szan. Firmę według systemu Mahr'a 20 grudnia 1932 roku, znakomicie funkcjonuje ku bardzo wielkiemu zadowoleniu tak kapłanów, jako też publiczności, która tłumnie zbiera się na nabożeństwa, dlatego właśnie zimową porą, iż powietrzem ogrzewana świątynia ma i korzystną wentylację i miłą temperaturę około 10° C, przy mrozach 5 do 10 stopni po użyciu około 75 kg brykietów na ogrzewanie 10.000 kubicznych metrów.

Ponieważ żadnych ujemnych stron nie zauważyło się i przy małej ilości opału osiąga się należytą ciepłotę, przeto ogrzewanie kościoła według systemu Mahr'a jest bardzo polecenia godnem.

Gniezno, 24. I. 1934 r.

(-) O. Maurycy Madzurek
Gwardjan O. O. Franciszkanów

KOMITET ROZBUDOWY KOŚCIOŁA
w Krynicy Zdroju

Krynica Zdrój, dnia 4 stycznia 1934 r.

P. T. Firma

Drzewiecki i Jeziorański

w Warszawie
Oddział w Krakowie

Miło mi stwierdzić i zaświadczyć, iż z ogrzewania powietrznego kościoła w Krynicy, uruchomionego w końcu grudnia 1932 r., a wykonanego przez P. T. Firmę Drzewiecki i Jeziorański S. A. w Warszawie, Oddział w Krakowie, jesteśmy w pełni zadowoleni.

Ogrzewanie to, o nader prostej i łatwej obsłudze, małym zużyciu opału, zapewnia szybkie i równomierne nagrzewanie powietrza, tak w kościele, jak w zakrystji.

Pieczęć Komitetu Rozbudowy Kościoła
Parafialnego w Krynicy Zdroju.

Z poważaniem
(-) Ks. Duchiewicz Roman



Katedra Łacińska

we Lwowie



Kościół Ewangelicki

w Toruniu

P. T. Firma

Drzewiecki i Jeziorański S. A.

Oddział w Krakowie

W bazylice O. O. Franciszkanów w Krakowie, Firma Drzewiecki i Jeziorański S. A. wybudowała urządzenie centralnego ogrzewania systemu Mahr'a w r. 1934.

Z miejsca nagrzewnic rozprowadzono kanały dla ogrzania głównej nawy, kaplicy Matki B. Bolesnej i do Zakrystji. Ogrzewanie okazało się niezwykle korzystne, tak pod względem wydajności ciepła, jak i łatwości obsługi. Temperatura przez zimę, przy ogrzewaniu co drugi dzień i to jedną nagrzewnicą, przy lżejszych mrozach utrzymywała się koło 7° w kościele, – w kaplicy koło 10° , – w zakrystji koło 14° . W razie większych mrozów, przy opalaniu dwóch nagrzewnic ciepłota jeszcze się podnosiła. System ten działa także korzystnie dla wentylacji powietrza, jak i osuszania kościoła, nie narusza także estetyki Świątyni.

Wyżej wskazane wartości dają pełne zadowolenie i stawiają ten system jako jedyny do nagrzewania kościołów.

(–) O. Czesław Kellar
Gwardjan O. O. Franciszkanów



Kościół O. O. Franciszkanów

w Wilnie



Kościół O. O. Karmelitów Bosych

w Krakowie

KLASZTOR O. O. FRANCISZKANÓW
Wilno, Trocka 14

Wilno, dnia 23 grudnia 1936 r.

P. T. Firma

Drzewiecki i Jeziorański

Warszawa

..... wiedząc i rozumiejąc jaką rolę odgrywa kościół ciepły – ogrzany, pomimo długów zaprowadzono w nim ogrzewanie systemem Mahra. Ogrzewanie zaprowadziła firma „Drzewiecki i Jeziorański S. A. w Warszawie” w m. grudniu 1935 r.

Okazało się ono bardzo praktyczne, bo oprócz równomiernego ciepła jest także w kościele i czyste powietrze, do czego przyczynia się dobra wentylacja.

W dzisiejszych czasach ten system ogrzewania jest najlepszy i na kryzysowy czas bardzo oszczędny, gdyż mało zużywa opału, jest łatwy w obsłudze, a wyniki są jaknajlepsze.

Jesteśmy wszyscy zadowoleni z ogrzewania kościoła całkowicie, wobec tego czujemy się zobowiązani Sz. Firmie, za dobre wykonanie tego ogrzewania złożyć nasze podziękowanie.

O. Gerard Domka
Gwardjan klasztoru wileńskiego
O. O. Franciszkanów

KLASZTOR O. O. FRANCISZKANÓW
Warszawa, ul. Franciszkańska 2

Do P. T. Firmy

Drzewiecki i Jeziorański

w Warszawie

Po dwóch latach działania instalacji centralnego ogrzewania systemem Mahr'a, w naszym kościele przy ul. Zakroczymskiej – czuję się w obowiązku donieść P. T. Firmie, iż jesteśmy zupełnie zadowoleni z instalacji.

Reklamowane zalety tego systemu, jak: łatwa obsługa, oszczędność w paliwie, równomierne ogrzewanie wnętrza i łatwe odświeżanie kościoła, – przy solidnym wykończeniu, dwuletnia praktyka potwierdziła w całości.

Wobec tego życzyliby należało P. T. Firmie, ażeby Przew. Ks. Proboszczowie i Rektorzy kościołów zainteresowali się tym systemem ogrzewania, które przydałoby się w każdym kościele, dla ułatwienia pracy duszpasterskiej, a wiernym spełnienia obowiązku słuchania Mszy św. w porze zimowej.

Warszawa, dnia 5 stycznia 1937 r.

Ks. Wilk Feliks
Gwardjan klasztoru



Kościół O. O. Franciszkanów

w Warszawie



Kościół Garnizonowy

w Katowicach



Kościół Sem. Obrz. Łac.

we Lwowie



Kościół O. O. Franciszkanów

we Lwowie

KONWENT O. O. BONIFRATRÓW
Wilno, Plac Napoleona Nr. 6

Wilno, dnia 28 grudnia 1936 r.

Do Firmy Tow.

Drzewiecki i Jeziorański

w Warszawie
Oddział w Wilnie

Konwent O. O. Bonifratrów w Wilnie, poczuwa się do obowiązku stwierdzić, iż ogrzewanie Kościoła naszego pod wezwaniem M. B. Uzdrawienia Chorych i św. Krzyża w Wilnie, wykonane wg. systemu Mahra, przez T-wo Drzewiecki i Jeziorański w Warszawie, Oddział w Wilnie, w październiku 1935 roku, funkcjonuje idealnie ku zupełnemu zadowoleniu. Przy czym należy nadmienić, że ogrzewanie systemem Mahra, przy bardzo łatwej obsłudze przy nagrzewnicach, minimalnych kosztach opału dla utrzymania pożądanej temperatury, posiada skuteczną działalność na wilgoć, o czym przekonaliśmy się na naszym Kościele, z którego wilgoć, dzięki omawianemu systemowi ogrzewania, ustępuje.

Wobec tego czujemy się zobowiązani i składamy Firmie wyrazy szczerego uznania i podziękowania za solidne wykonanie tej instalacji i gorąco popieramy system Mahra, jako idealny do ogrzewania świątyń i godny poparcia.

(-) Przeor

Konwentu O. O. Bonifratrów w Wilnie

KRÓTKI OPIS OGRZEWANIA KOŚCIOŁÓW *synt. MAHRA*

Ogrzewanie gmachów kościelnych jest zagadnieniem szczególnem ze względu na charakter, na przeznaczenie i na sposób użytkowania tych gmachów.

Racjonalne ogrzewanie kościoła powinno:

- 1. Być architektonicznie dostosowane do całości gmachu i nie szpecić jego wnętrza.*
- 2. Być tanie w urządzeniu i oszczędne w eksploatacji.*
- 3. Zapewnić szybkie i równomierne rozgrzanie całego wnętrza kościoła.*
- 4. Umożliwiać łatwe odświeżanie powietrza w kościele.*

Zadośćuczynienia wszystkim czterem powyższym warunkom nie da się osiągnąć za pomocą różnych rodzajów ogrzewań, używanych częstokroć w kościołach jak: ogrzewanie parowe, parowopowietrzne, wodne, elektryczne, gazowe, kanałowe i in. Natomiast *niezwykle korzystnie wśród innych systemów wyróżnia się pod tym względem ogrzewanie powietrzne systemu Mahr'a, oparte na trzydziestopięcioletnim doświadczeniu i wykonane w różnych krajach w przeszło tysiącu sześciuset kościołach.*

Harmonję architektoniczną kościołów przy urządzeniu w nich ogrzewania można zachować tylko wtedy, gdy urządzenie to możliwie mało rzuca się w oczy. Rury, grzejniki, kraty ścienne i t. p., bez których niemożliwe jest ogrzewanie parą, wodą gorącą lub elektrycznością, stanowią zawsze w kościele jakiś element obcy, mącący ogólne wrażenie architektoniczne, a przysięm zajmują miejsce oraz czynią przykrem przebywanie w bezpośrednim ich sąsiedztwie. Łączy się też z nimi, prawie niedające się uniknąć, okopanie ścian, dotkliwie zwłaszcza w kościołach w polichromią.

W ogrzewaniu systemu Mahr'a jedyną widoczną częścią ogrzewania w kościele są kraty podłogowe lekkiej i mocnej konstrukcji, które są skupione w jednej części kościoła i zupełnie nie rzucają się w oczy.

Dzięki temu można ogrzewanie systemu Mahra stosować nawet w najbardziej zabytkowych kościołach przy zachowaniu całego pietyzmu dla ich architektonicznego wnętrza.

Ogrzewanie systemu Mahra odznacza się niezwykle prostotą konstrukcji, co w połączeniu z racjonalnością budowy jego części składowych, daje instalację najtańszą ze wszystkich ogrzewań centralnych.

Sercem urządzenia jest patentowana nagrzewnica o podwójnym wyżyskaniu spalin udoskonalonej konstrukcji. Dzięki swoistej i racjonalnej budowie nagrzewnicy i jej paleniska można w nim spalać wszelkiego rodzaju paliwa jak: mieszaninę węgla z koksem, pospółkę, a także paliwa pośledniejsze.

Ogrzewaniu temu nie grozi zamrożenie, ani rozsądzenie, gdyż niema w nim ani wody, ani pary. Ośrodkiem, przenoszącym ciepło jest wyłącznie powietrze.

Dzięki racjonalnemu spalaniu tanich paliw, dzięki dogodnej regulacji, zapomocą miarkowania spalania, a zwłaszcza dzięki bezpośredniości działania całego systemu, osiąga się bardzo mały rozchód paliwa. Gdy bowiem przy ogrzewaniu parowem trzeba najpierw wytworzyć parę, doprowadzić ją do grzejników i dopiero pośrednio nagrzewać powietrze, zawarte w kościele, to przy systemie ogrzewania powietrznego, tu omawianym, rozpalenie ognia w palenisku natychmiast i bezpośrednio ujawnia się w ruchu rozgrzanego powietrza.

Prócz tego ogrzewanie kościoła grzejnikami, choćby nawet dość gęsto rozstawionymi, powoduje przeciągi i nierównomierność temperatury w różnych punktach kościoła. Przy ogrzewaniu powietrzem systemu Mahra, jak to praktyka stale wykazuje, różnice temperatur nawet w bardzo odległych punktach, na tym samym poziomie położonych, są minimalne (1 do 1,5^o C); jednak i w kierunku pionowym, na wysokości 3 – 4 m od podłogi, różnica ta wynosi tylko około 2^o C.

Dzięki tej równomierności temperatury, można średnią temperaturę kościoła utrzymać na niezbyt wysokim poziomie, wskutek czego osiąga się też w porównaniu np. z ogrzewaniem parowem dwu i trzykrotną oszczędność paliwa.

Oprócz grzania kościoła powietrzem obiegowem, system Mahra nadaje się doskonale bez użycia wentylatorów do wietrzenia kościoła powietrzem świeżem, które zagrzewa się w nagrzewnicy. Wietrzenie kościoła ma ogromne znaczenie zarówno ze względów higienicznych, dla osób w nim przebywających, jak i dla konserwacji rzeźb drewnianych, boazerji, polichromji,

organów i t. p. Układ urządzenia jest taki, że możliwe jest wietrzenie i zimą i latem.

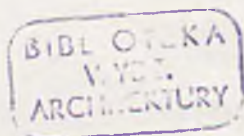
Główne więc zalety ogrzewania kościołów systemu Mahra dadzą się streścić jak następuje:

- 1. Usunięcie wszelkich przyrządów grzejnych z wnętrza kościoła,*
- 2. Taniość instalacji,*
- 3. Oszczędność w eksploatacji,*
- 4. Możliwość ogrzewania kościoła powietrzem świeżym t. j. równoczesność ogrzewania i wentylacji,*
- 5. Szybkość nagrzewania, równomierność temperatury,*
- 6. Prostota i łatwość obsługi.*

Nic też dziwnego, że ogrzewania systemu Mahra, posiadające tyle pierwszorzędnych zalet, szybko rozpowszechniły się w całym szeregu krajów środkowej i zachodniej Europy. W krajach tych przeszło 1600 kościołów ma już ogrzewanie Mahra; w tej liczbie jest przeszło 200 kościołów, w których istniejące ogrzewania parowe, wodne, gazowe, elektryczne i powietrzne innych typów usunięto i zastąpiono przez ogrzewanie systemu Mahra, co jest najlepszym dowodem jego wyższości nad innymi systemami.

Od roku 1932 ogrzewanie systemu Mahra zostało przez naszą firmę zainstalowane i funkcjonuje bez zarzutu w kilkudziesięciu kościołach w Polsce.

T O W. B U D O W Y M A S Z Y N
I U R Z Ą D Z E Ń S A N I T A R N Y C H
D R Z E W I E C K I i J E Z I O R A Ń S K I S. A.
W A R S Z A W A, A L. J E R O Z O L I M S K I E 7 1



TOW. DRZEWIECKI i JEZIORAŃSKI

wykonało w latach od 1932 do 1937

OGRZEWANIE SYSTEMU MAHRA

w następujących kościołach:

- Kościół Św. Krzyża w Warszawie.
- „ Ewangelicki Staromiejski w Toruniu.
- „ O. O. Jezuitów w Krakowie.
- „ Parafjalny w Krynicy.
- „ O. O. Franciszkanów w Gnieźnie.
- „ Akademicki Św. Anny w Warszawie.
- Katedra Ormiańska we Lwowie.
- Kaplica S. S. Felicjanek w Krakowie.
- Kościół Św. Józefa w Krakowie.
- „ O. O. Franciszkanów w Krakowie.
- „ O. O. Franciszkanów we Lwowie.
- Katedra w Łomży.
- Kościół O. O. Franciszkanów w Warszawie.
- „ O. O. Franciszkanów w Poznaniu.
- „ Garnizonowy w Katowicach.
- „ Seminarjny Łaciński we Lwowie.
- „ Garnizonowy w Grodnie.
- „ O. O. Bonifratrów w Wilnie.
- „ O. O. Franciszkanów w Wilnie.
- „ O. O. Karmelitów Bosych w Krakowie.
- „ Św. Wawrzyńca w Gnieźnie.
- Katedra Łacińska we Lwowie.
- Bazylika Katedralna w Wilnie.