

ZAGRODA

dla gospodarstwa od 7 do 10 ha

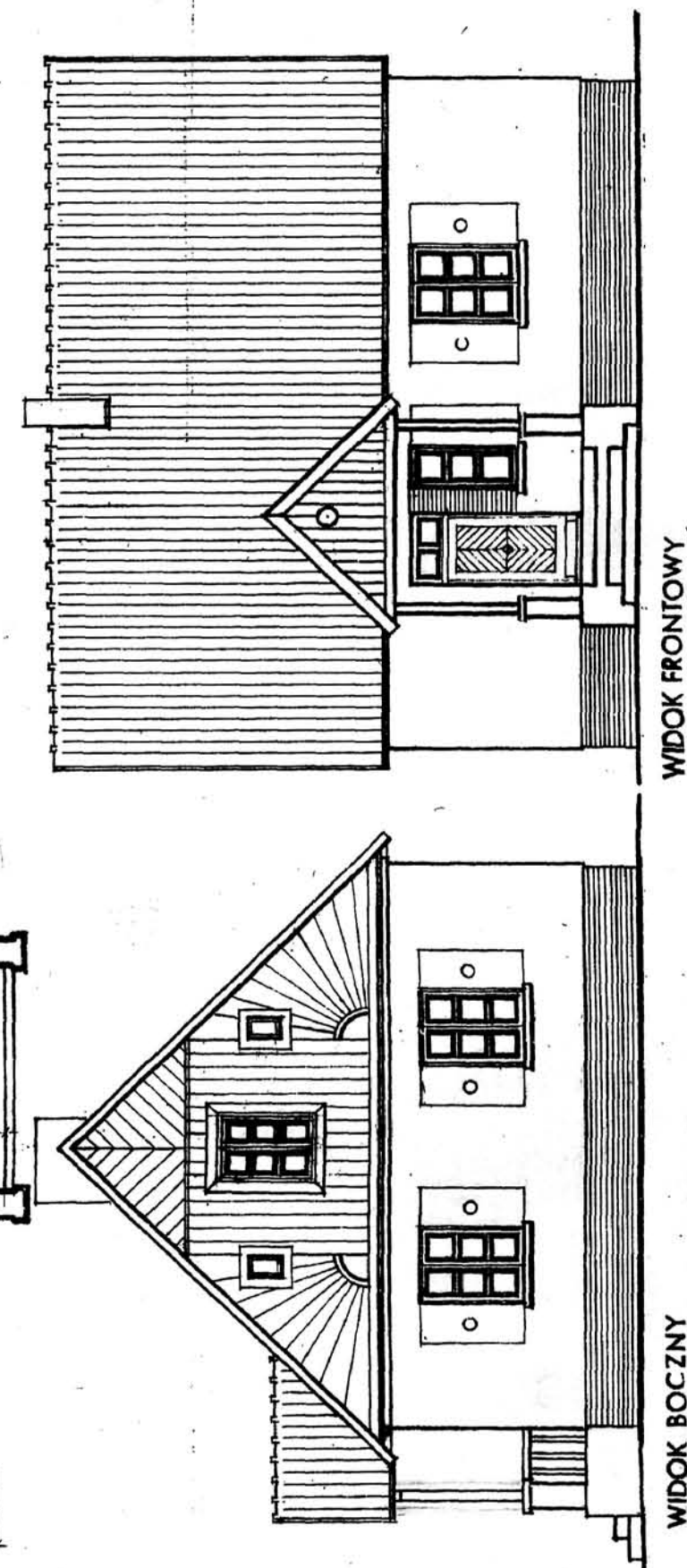
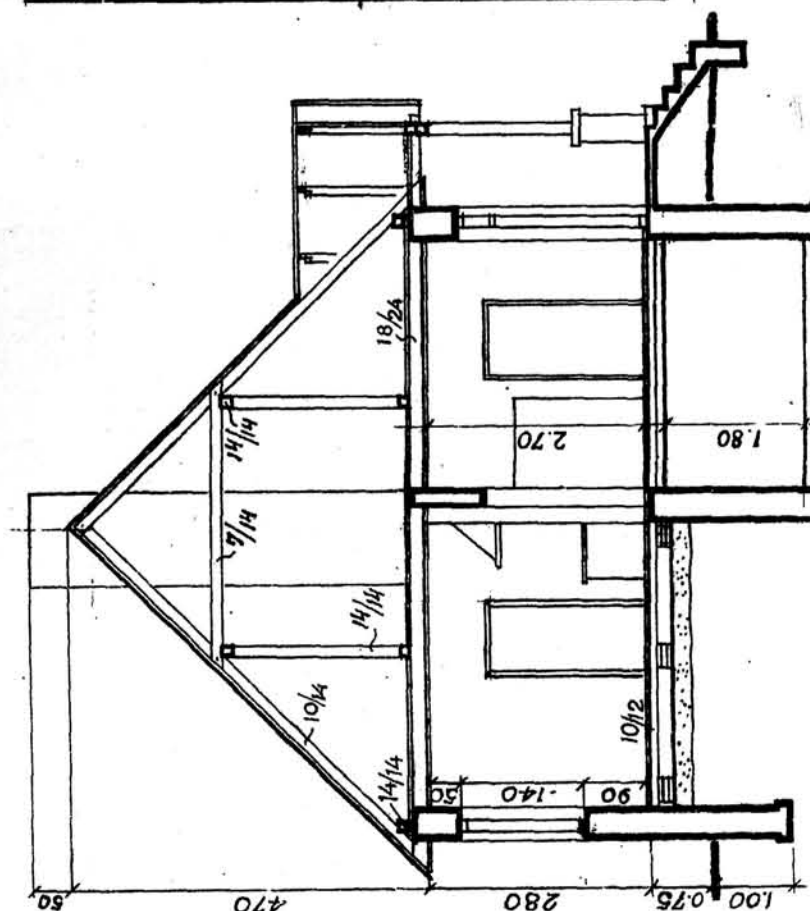
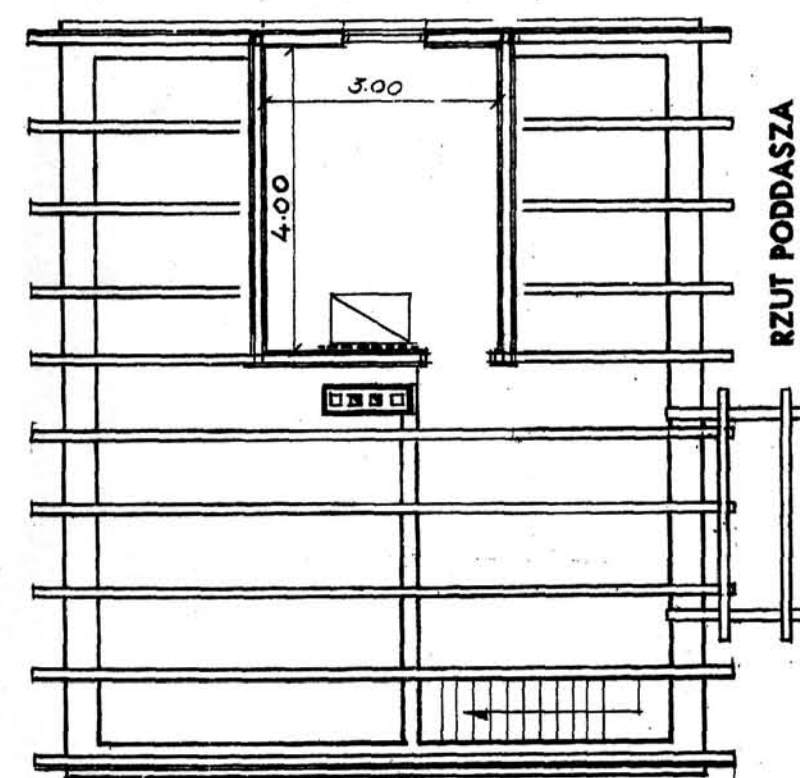
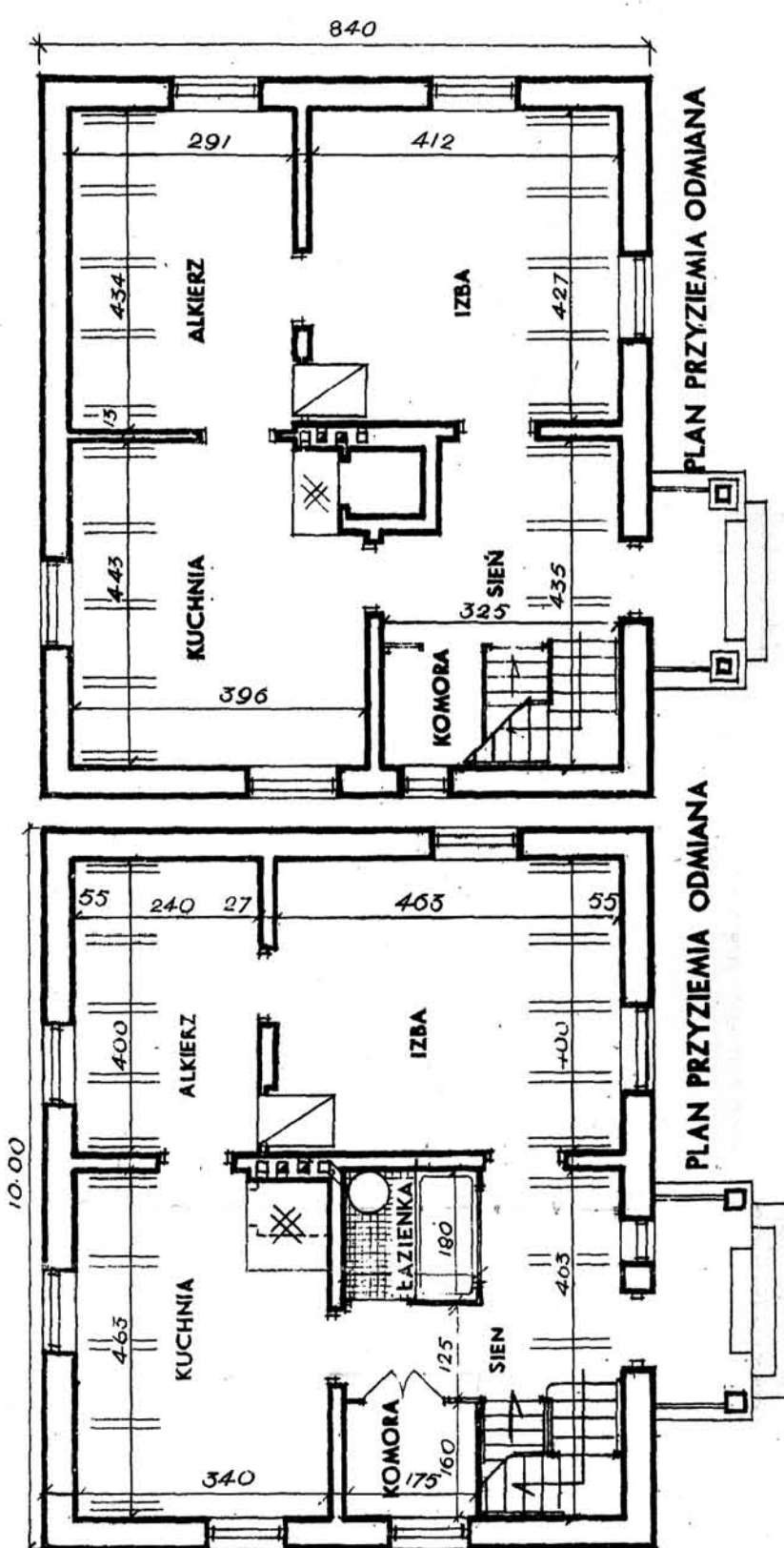
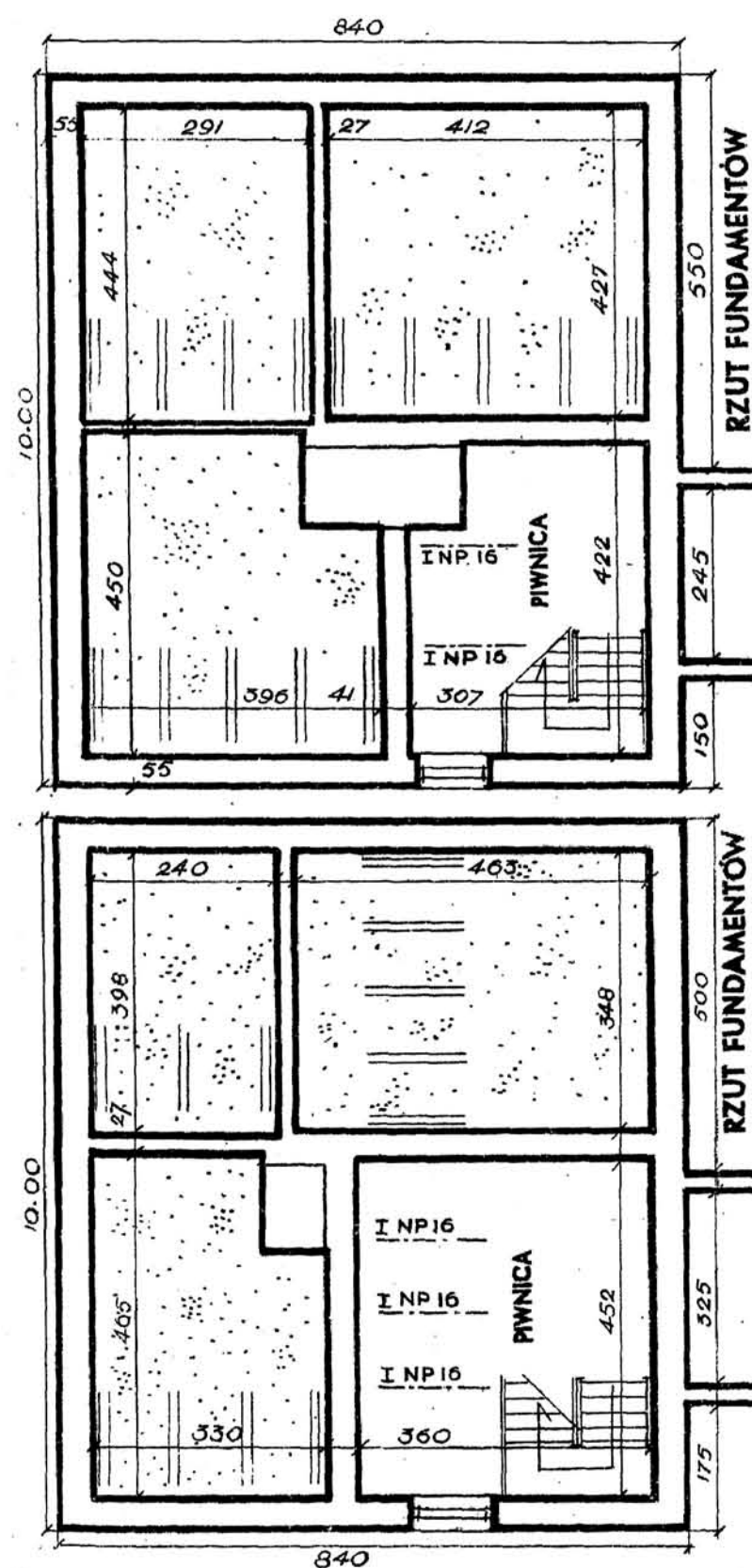
1. **Rozplanowanie zagrody (według rysunków załączonych przy zagrodzie od 5 do 7 ha)**
2. **Budynek mieszkalny murowany**
3. **Budynek mieszkalny drewniany**
4. **Budynek inwentarski murowany**
5. **Budynek inwentarski drewniany**

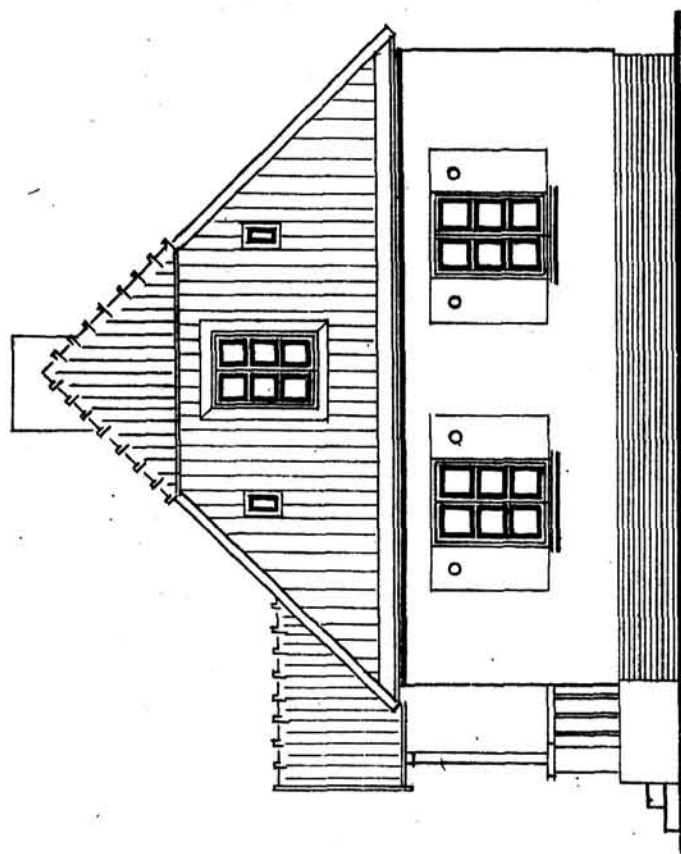
BUDYNEK MIESZKALNY dla GOSPODARSTWA 7 do 10 ha

SKALA 1:100 (1 cm.=1 metr.)

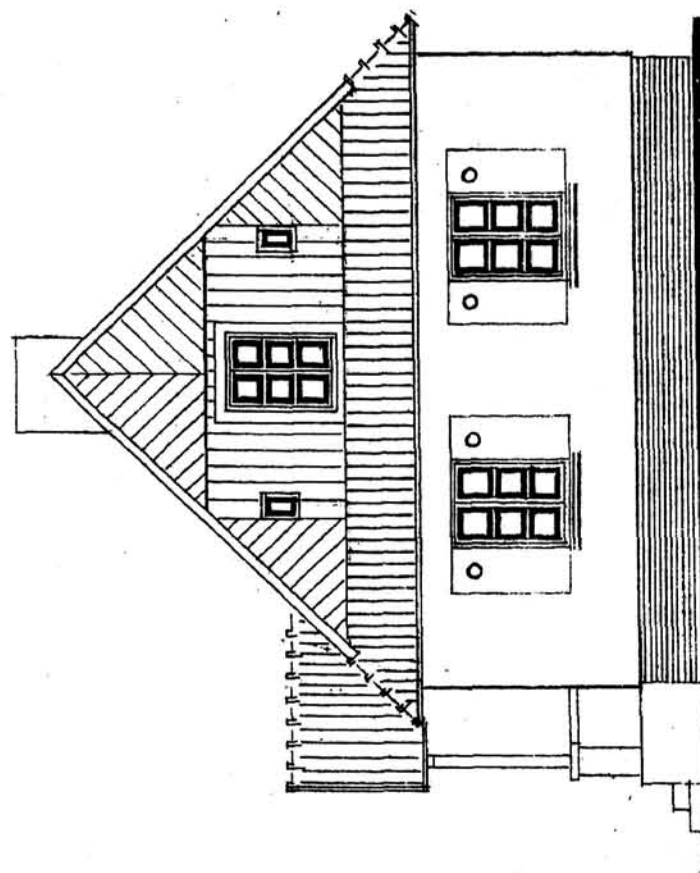
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO
C. T. O. i K. R.
Warszawa ul. Kopernika 30

Fr. Piacsek, inz.-arch.

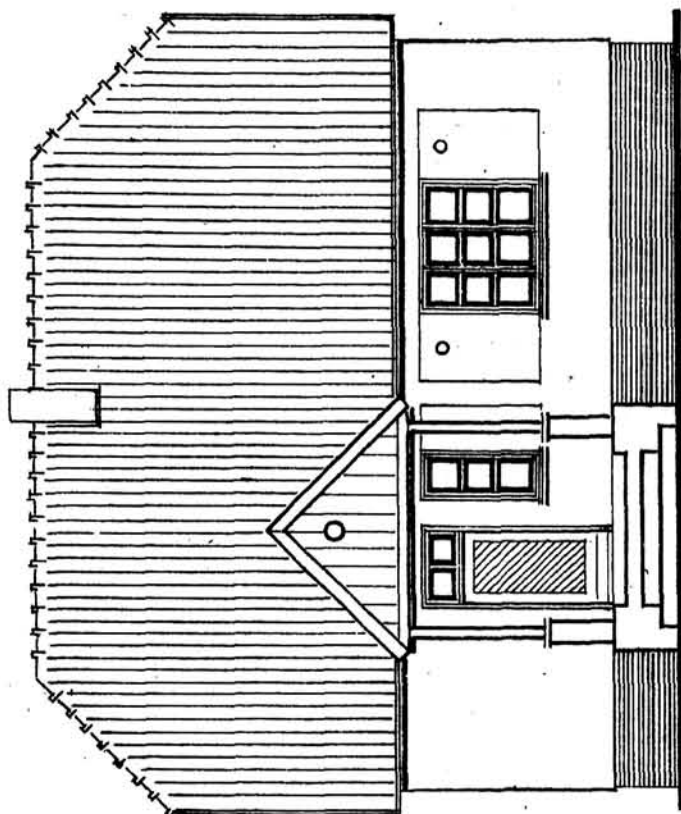




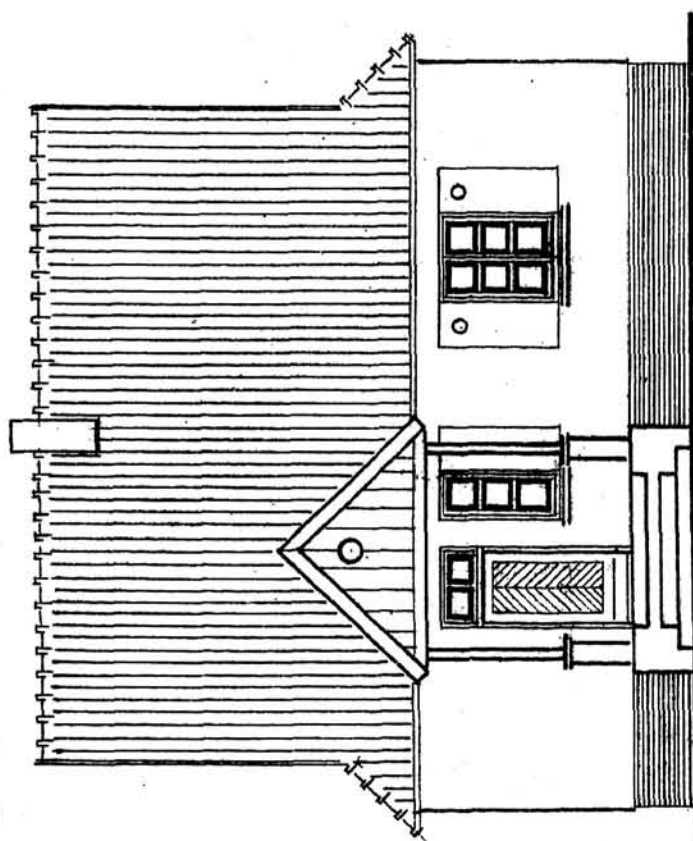
WIDOK BOCZNY



WIDOK BOCZNY ODMIANA



WIDOK FRONTOWY ODMIANA



WIDOK FRONTOWY ODMIANA

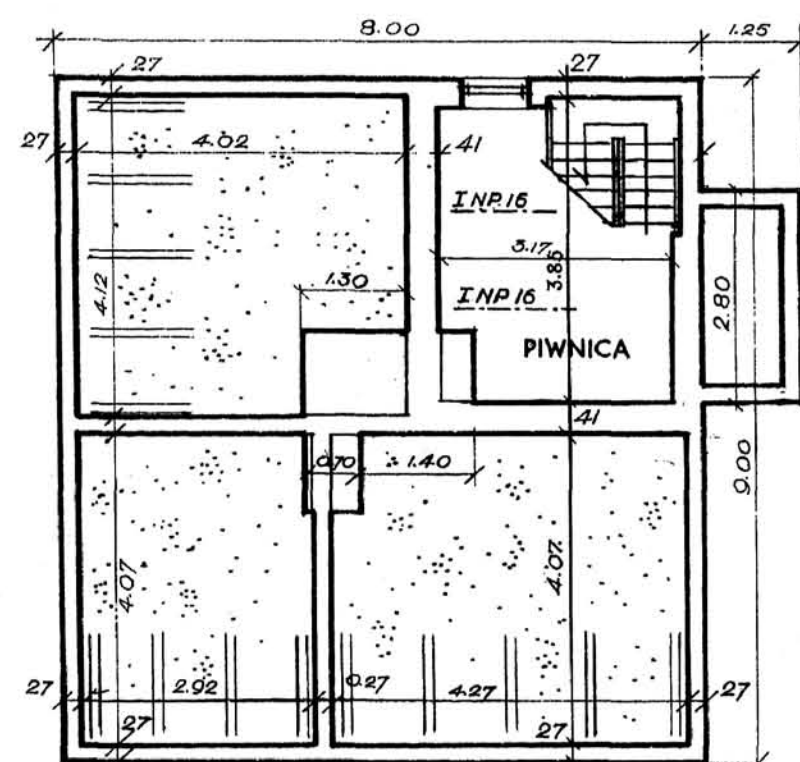
BUDYNEK MIESZKALNY dla GOSPODARSTWA 7 do 10 ha

SKALA 1:100 (1 cm. = 1 metr.)

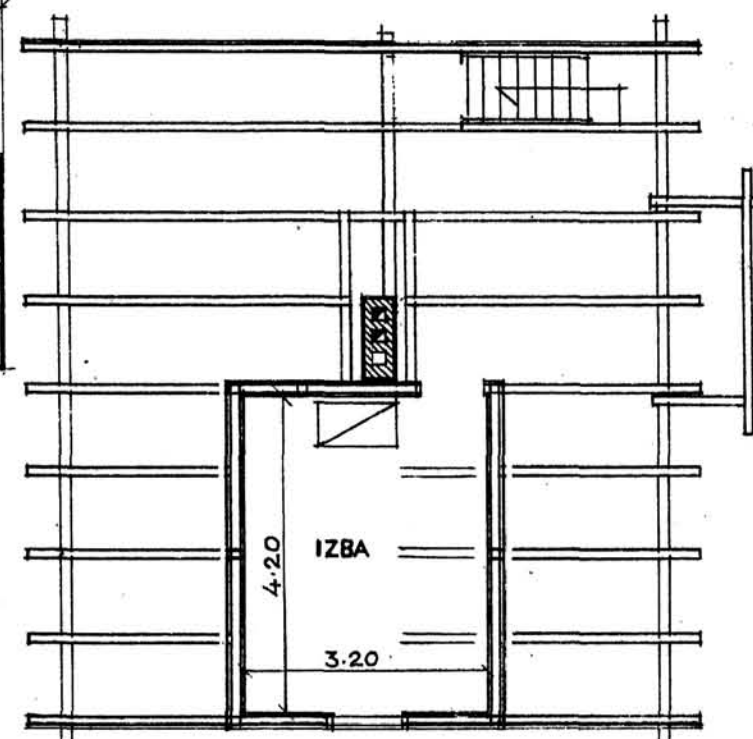
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO
C. T. O. I K. R.

Warszawa, ul. Kopernika 30

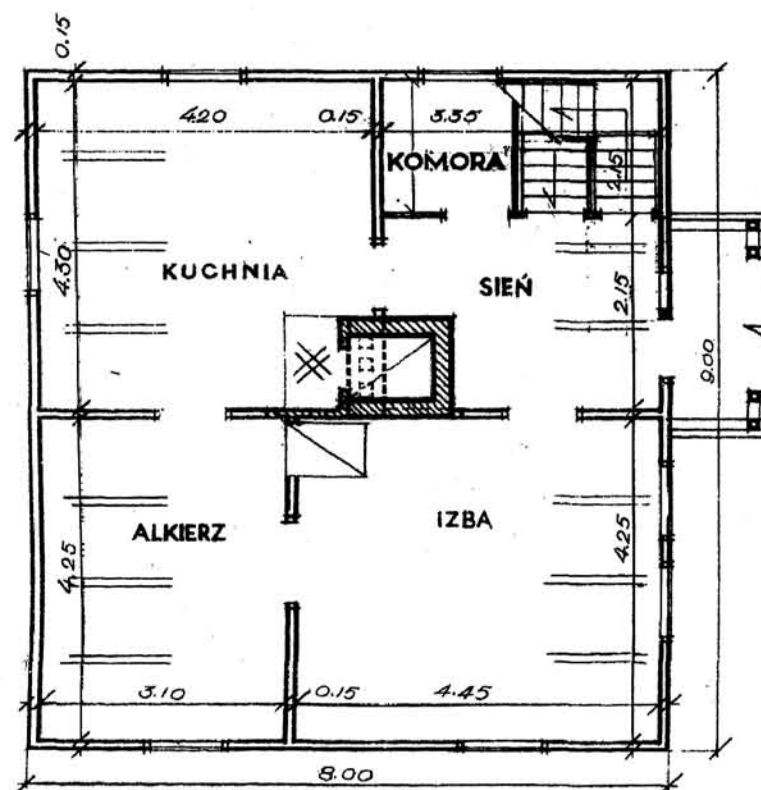
F. Diaćk, inż.-arch.



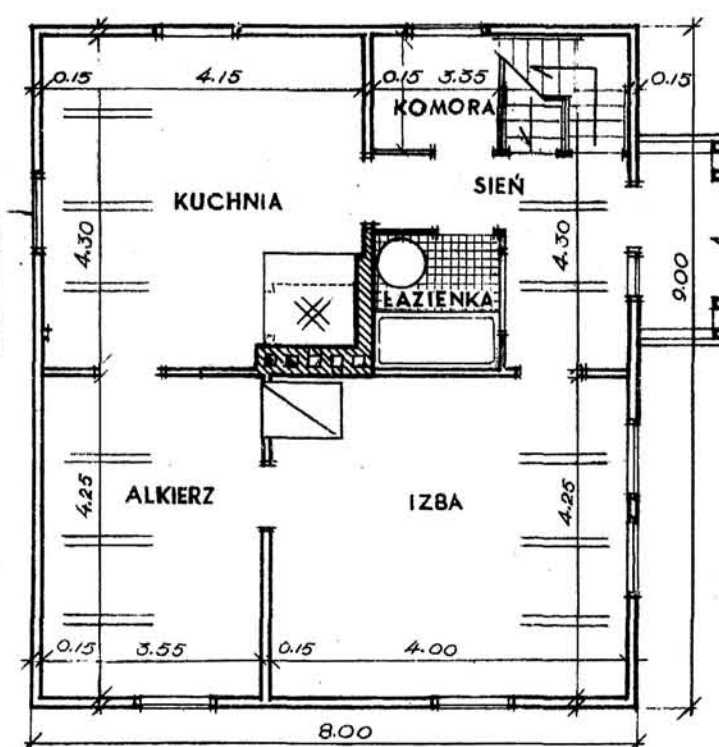
RZUT FUNDAMENTÓW



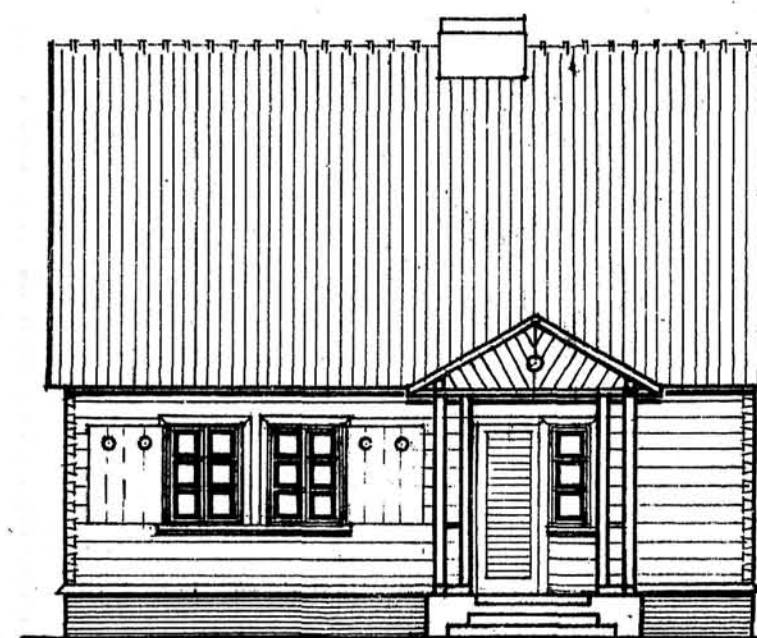
RZUT PODDASZA



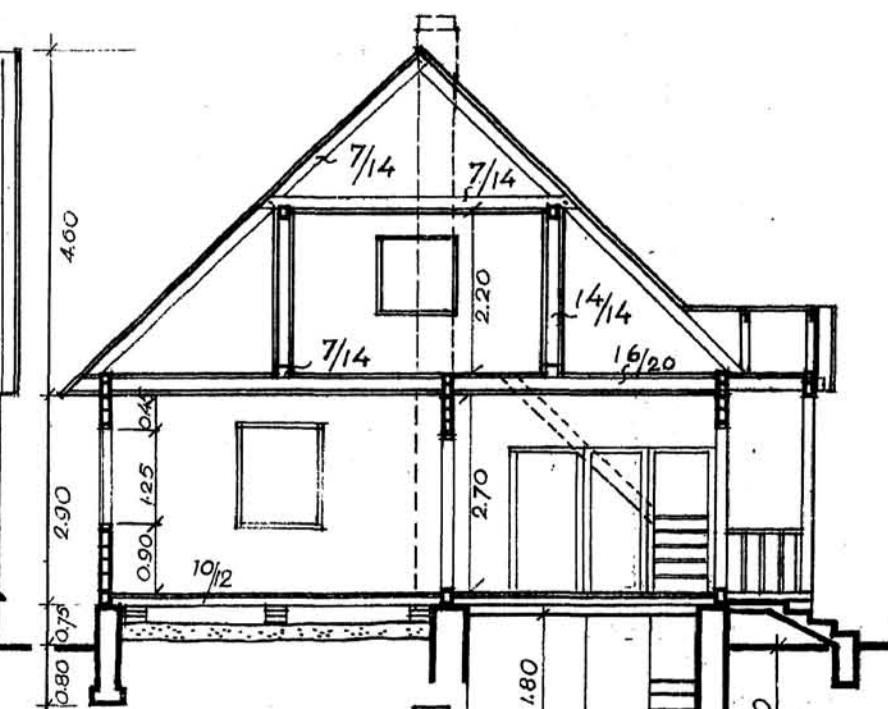
PLAN PRZYZIEMIA ODMIANA



PLAN PRZYZIEMIA ODMIANA



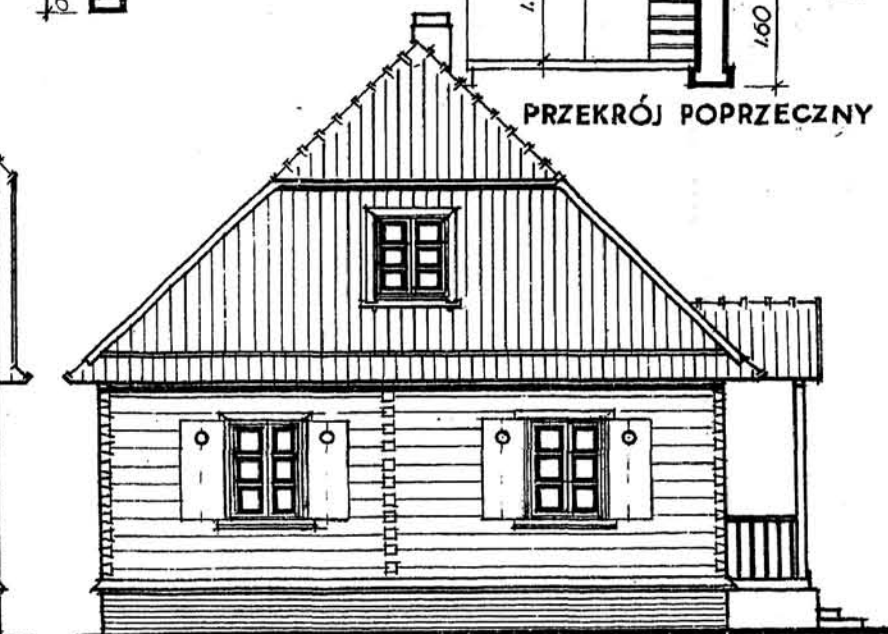
WIDOK FRONTOWY



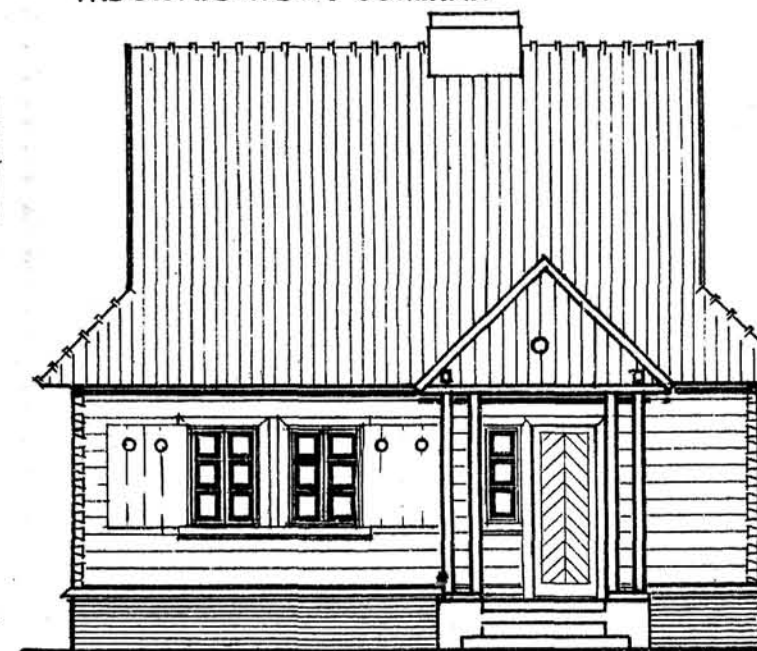
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



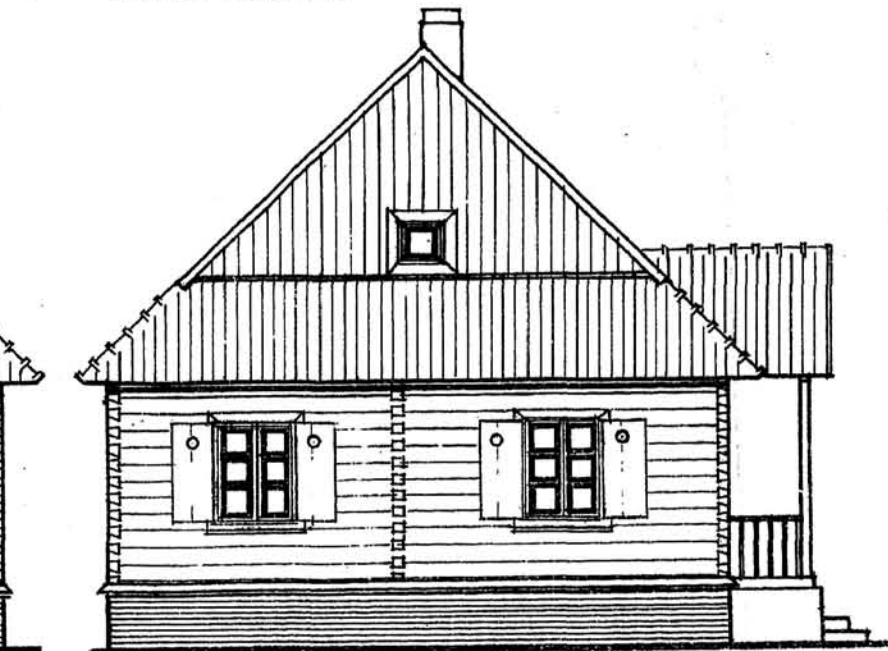
WIDOK FRONTOWY ODMIANA



WIDOK BOCZNY



WIDOK FRONTOWY ODMIANA



WIDOK BOCZNY ODMIANA

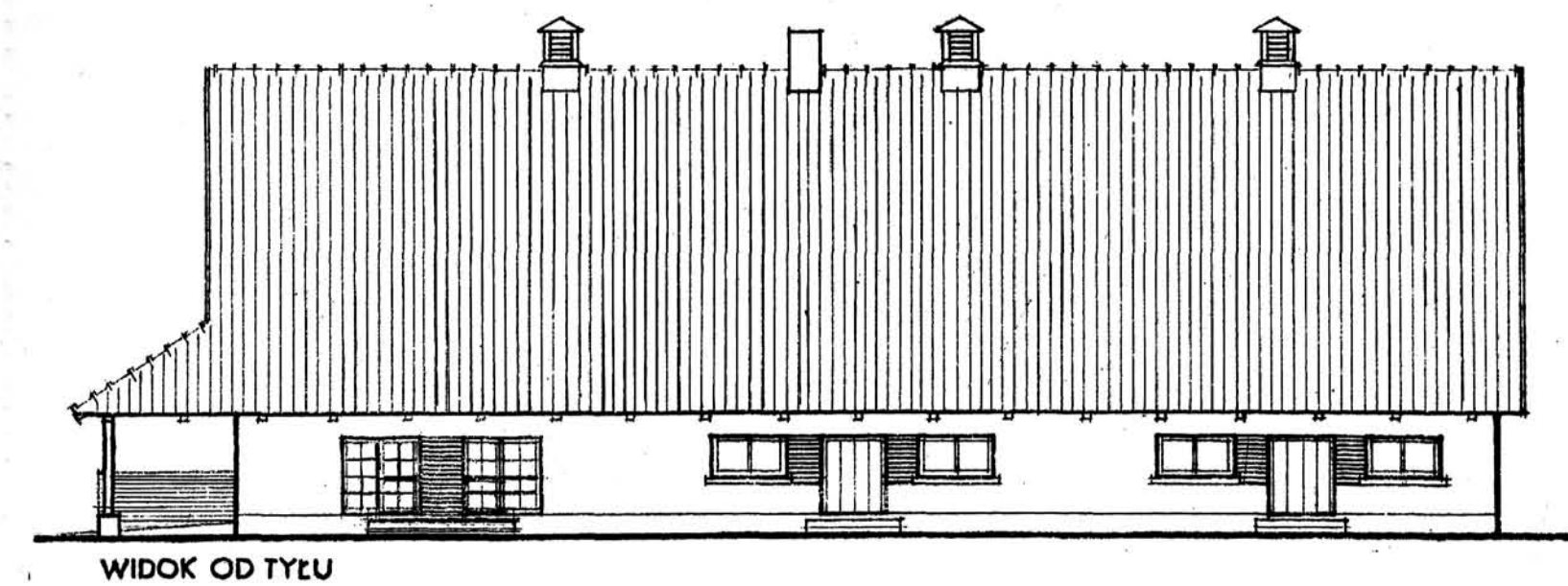
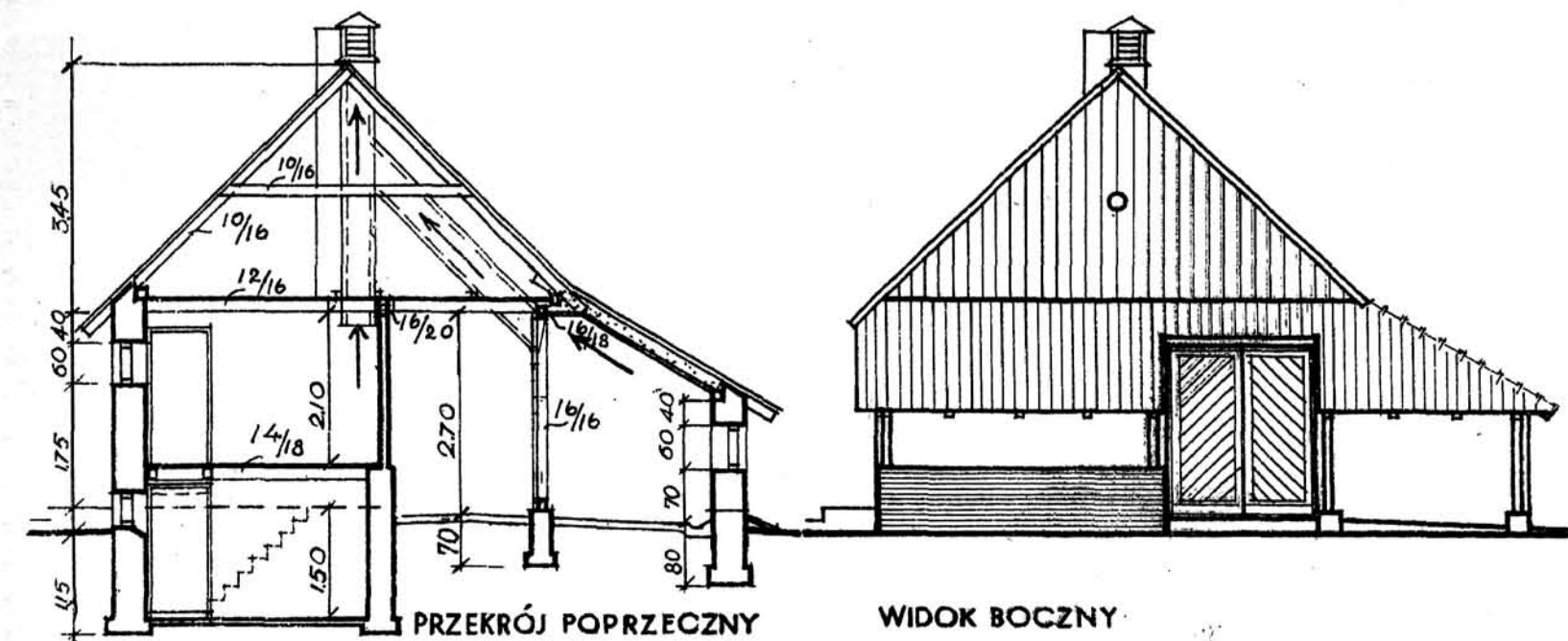
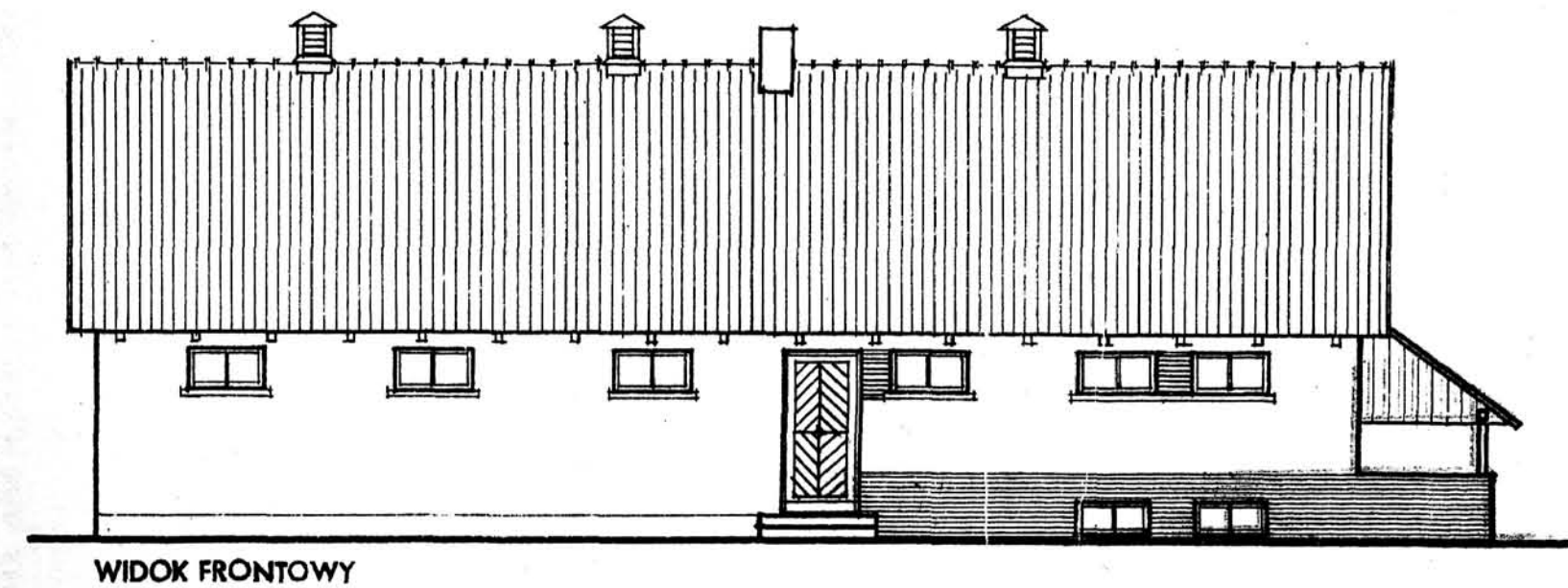
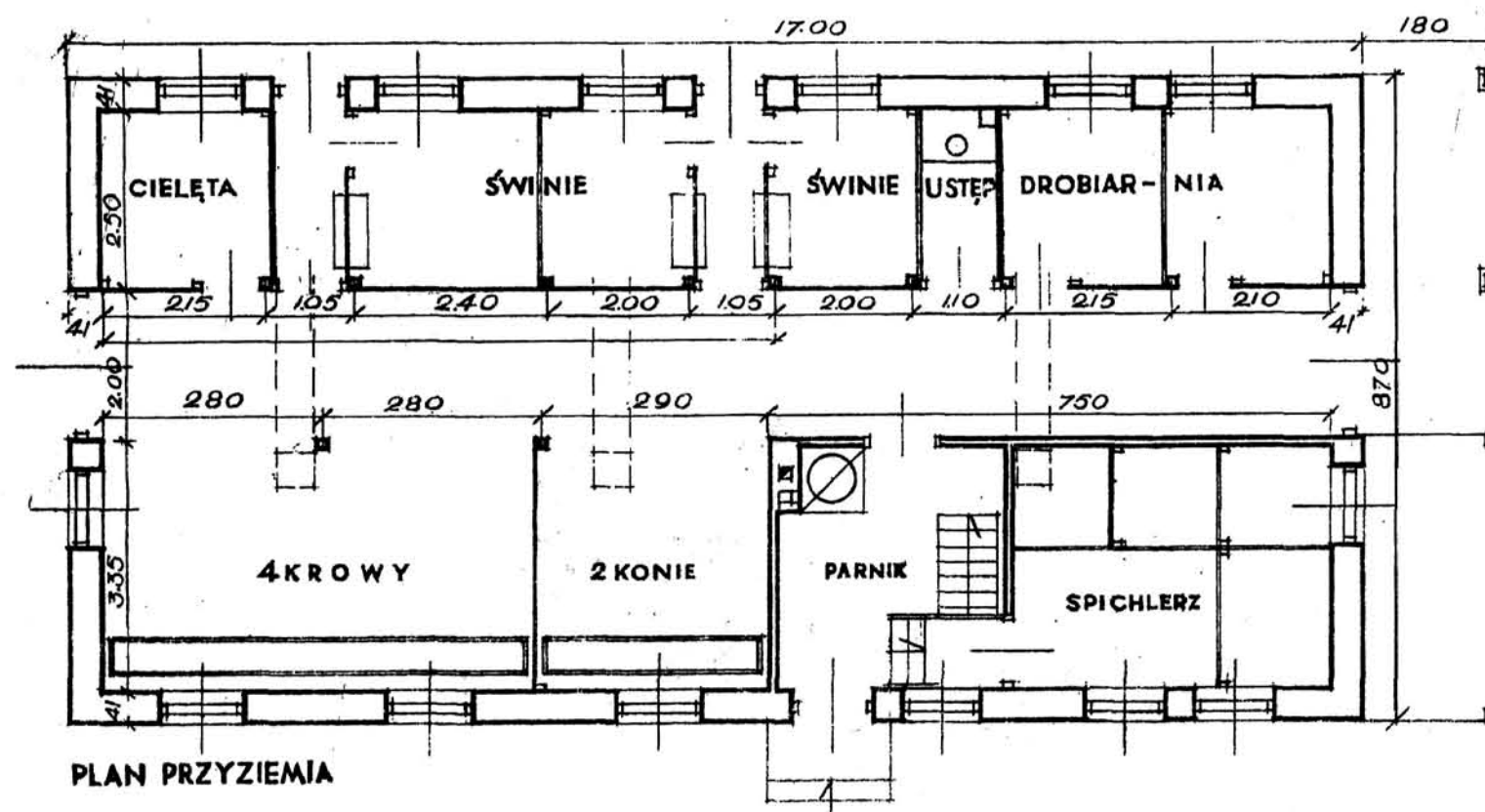
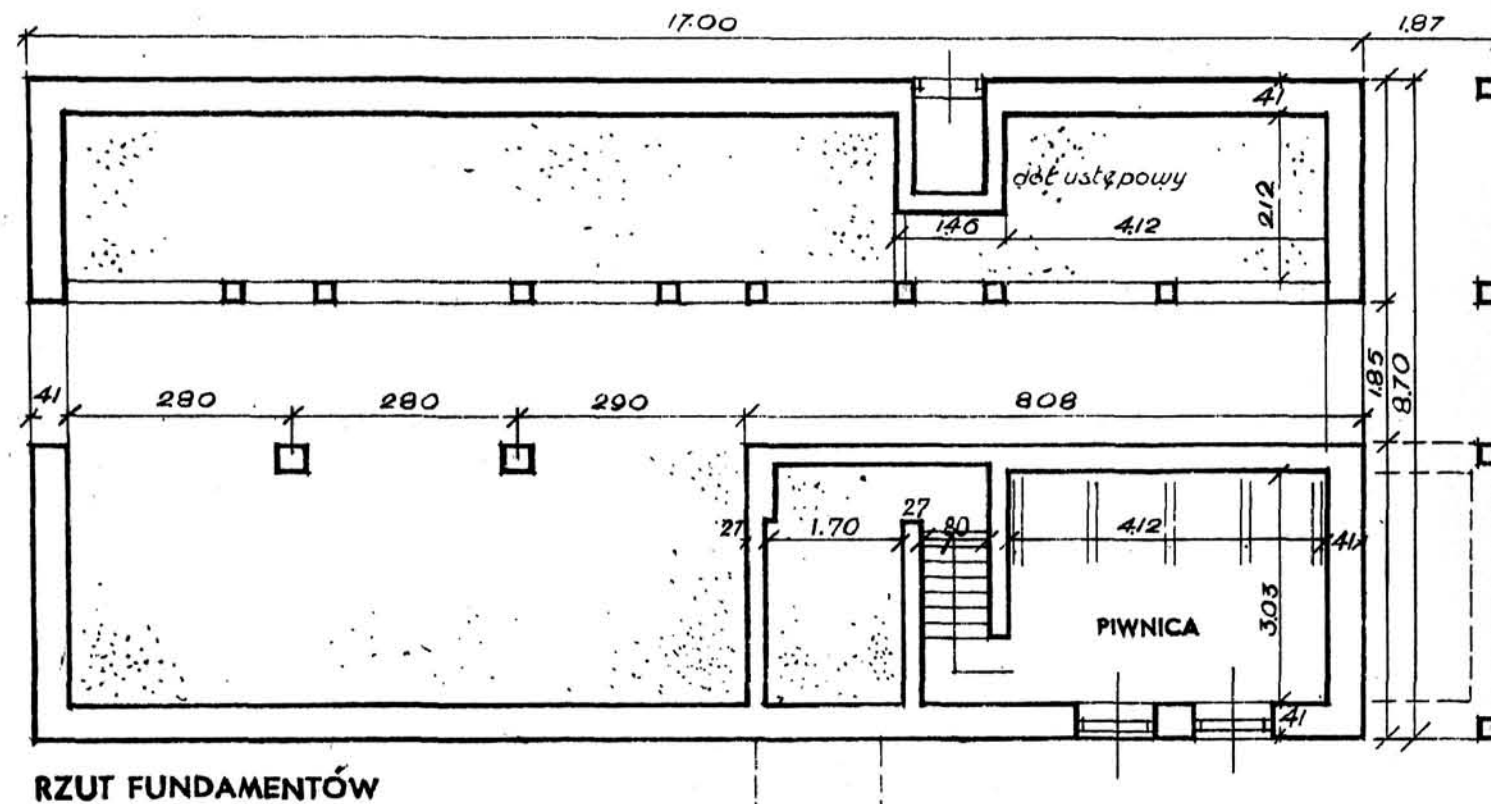
BUDYNEK INWENTARSKI dla GOSPODARSTWA 7 do 10 ha

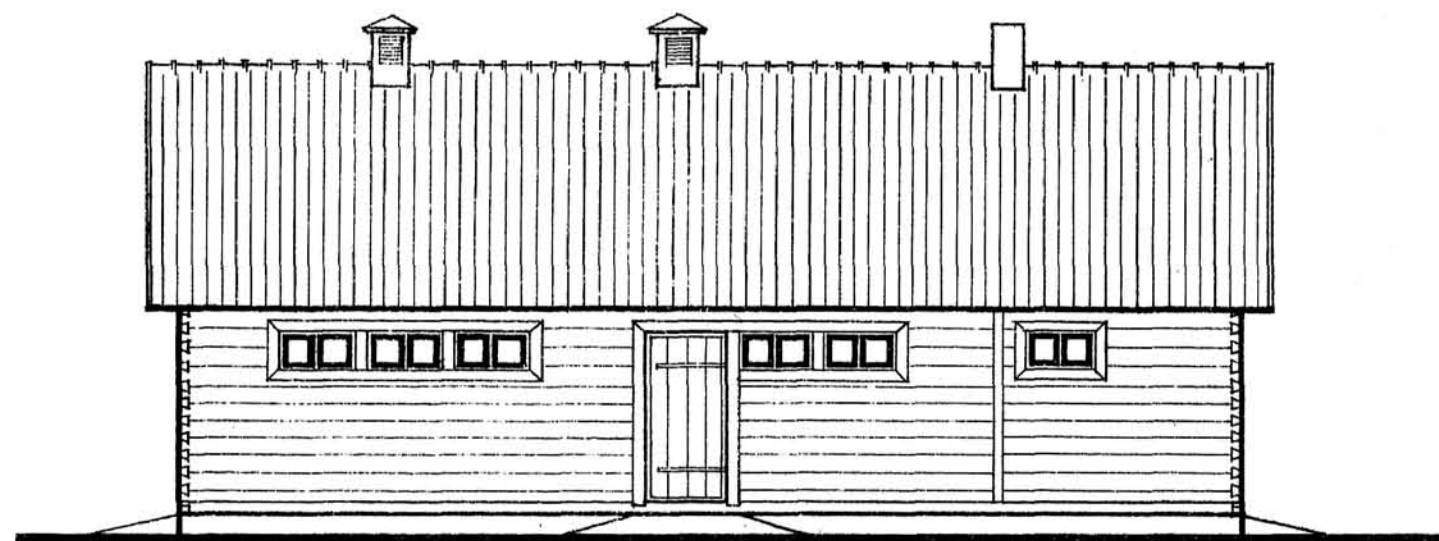
SKALA 1:100 (1 cm. = 1 metr.)

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO
C. T. O. i K. R.

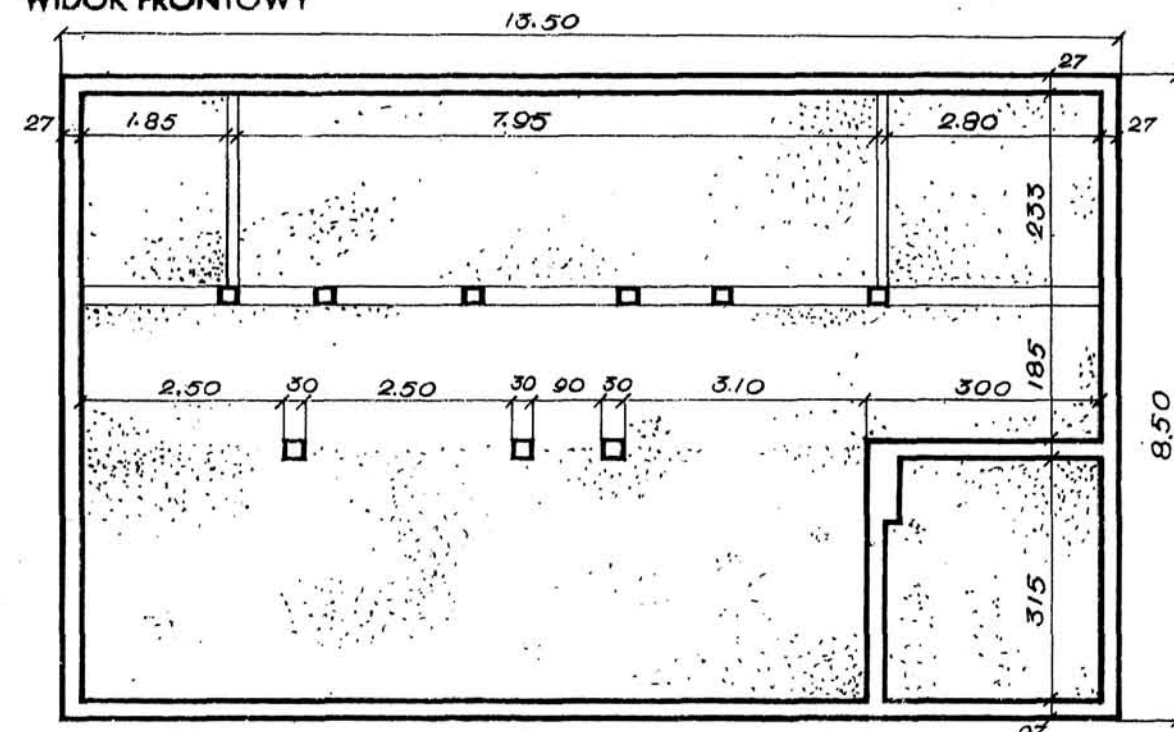
Warszawa, ul. Kopernika 30

F. Piasek, inż.-arch.

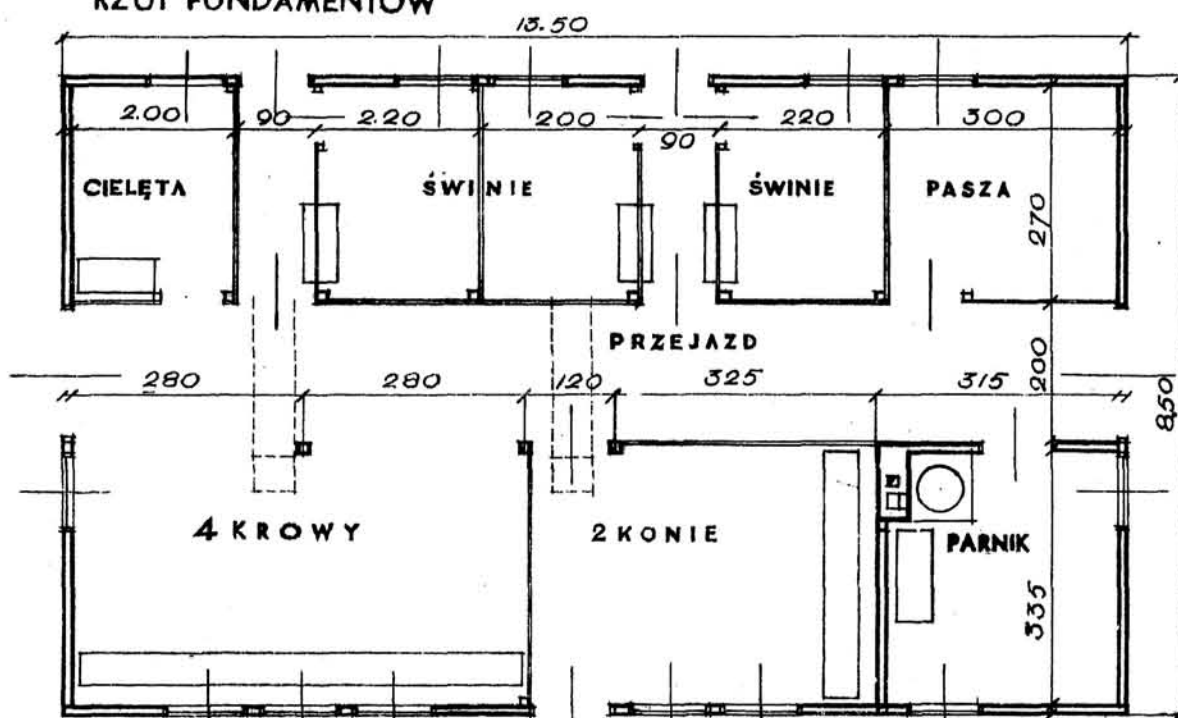




WIDOK FRONTOWY



RZUT FUNDAMENTÓW



PLAN PRZYZIEMIA

PRZED ROZBUDOWĄ

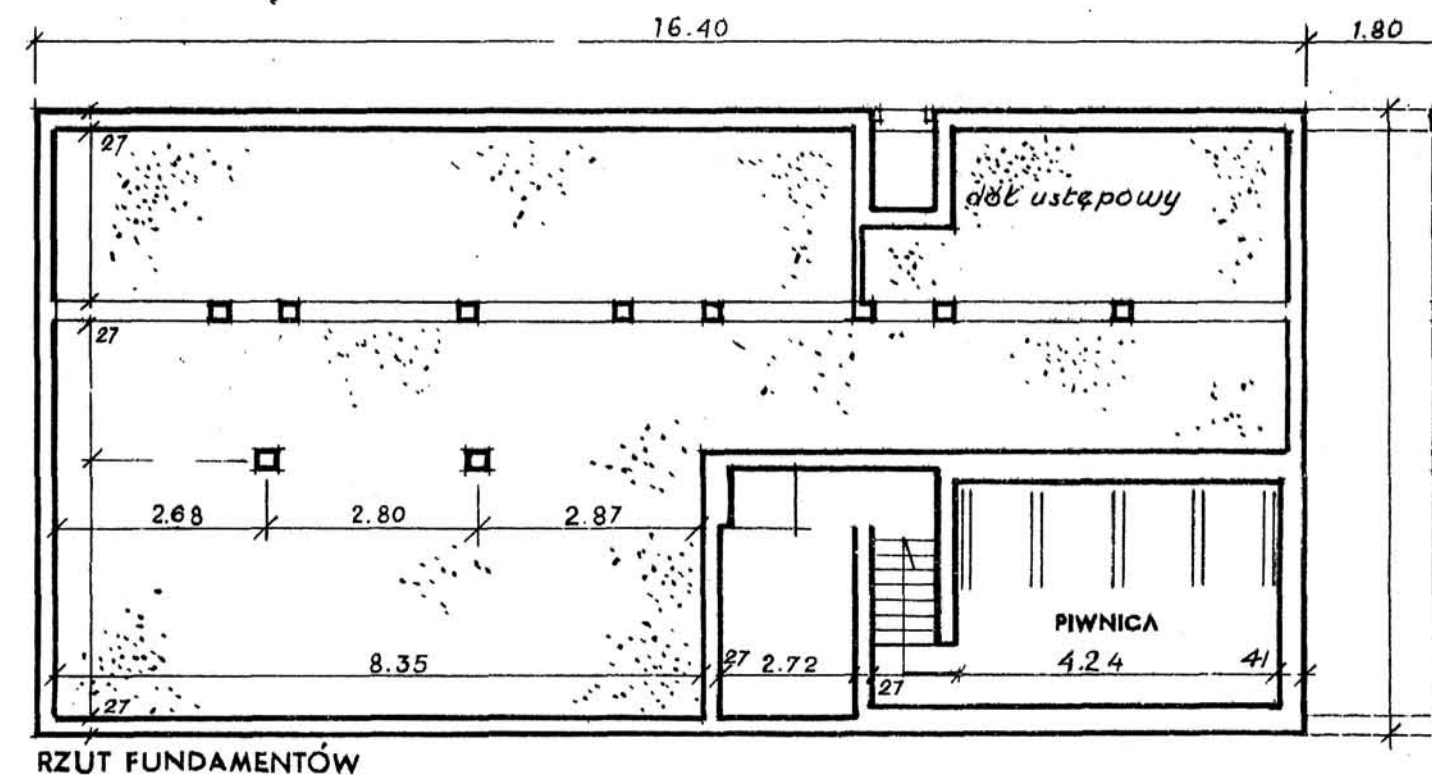
BUDYNEK INWENTARSKI dla GOSPODARSTWA 7 do 10 ha

SKALA 1:100 (1 cm. = 1 metr.)

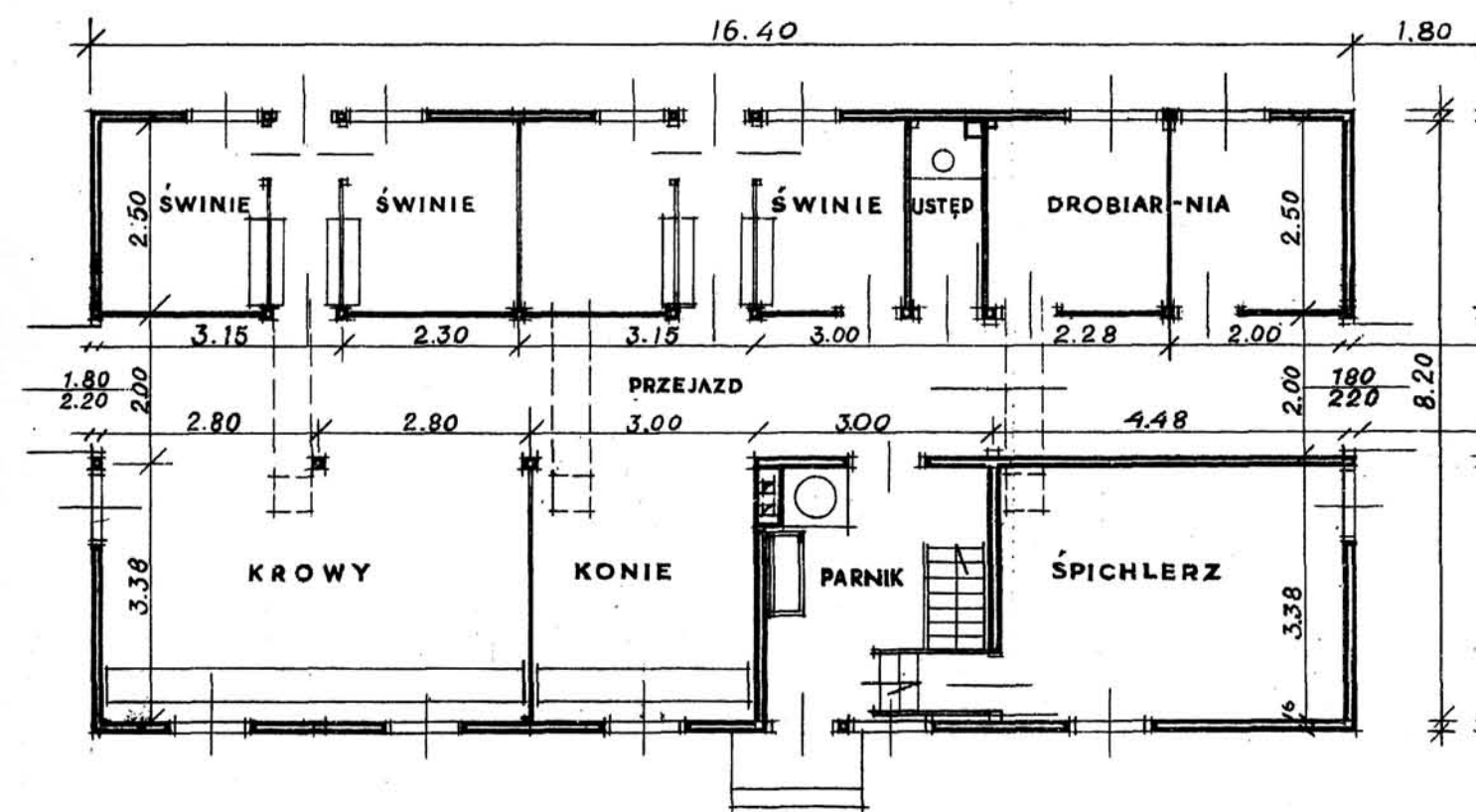
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO
C. T. O. I K. R.

Warszawa, ul. Kopernika 30

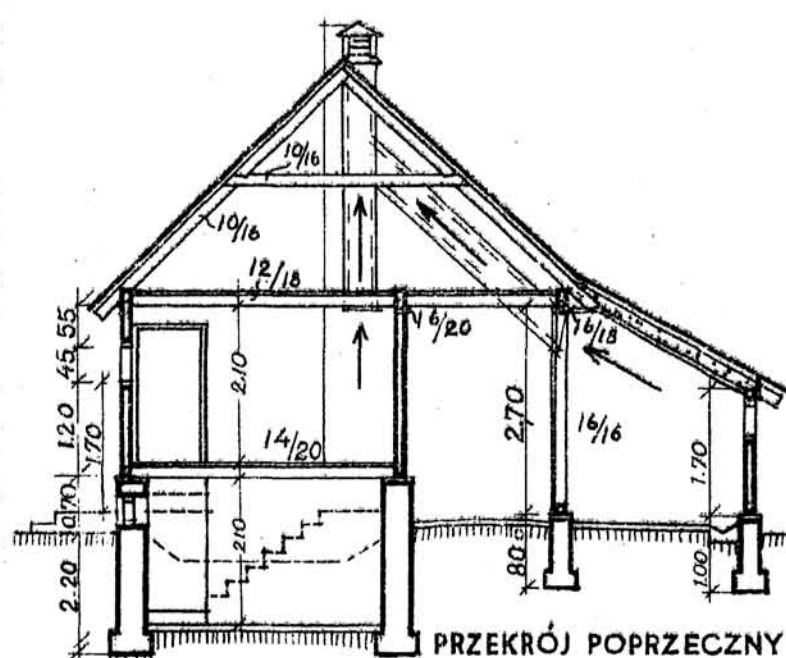
F. Piasicki, inż.-arch.



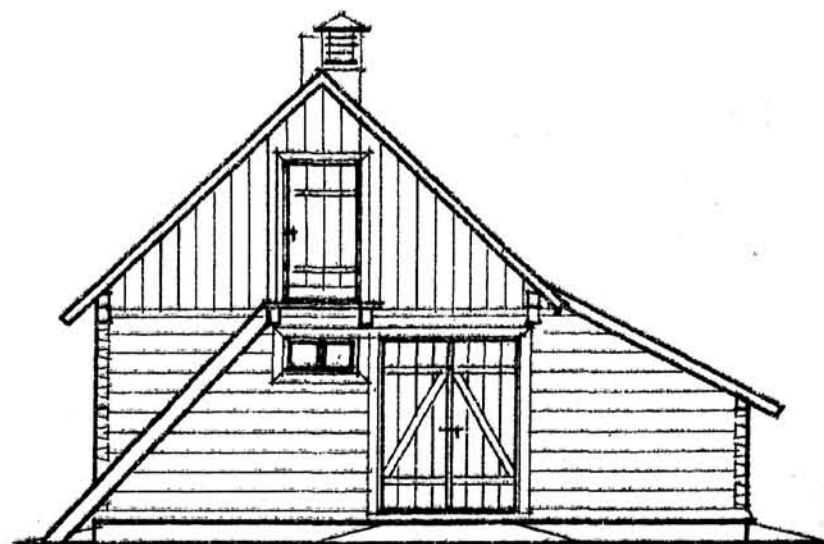
RZUT FUNDAMENTÓW



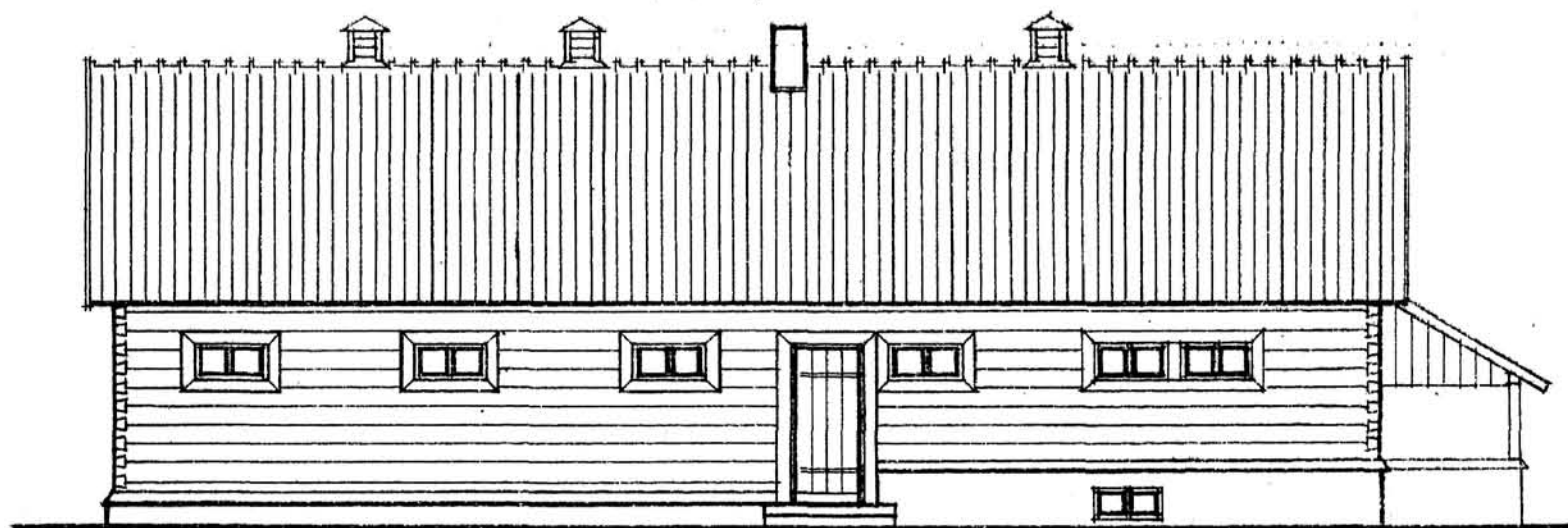
PO ROZBUDOWIE



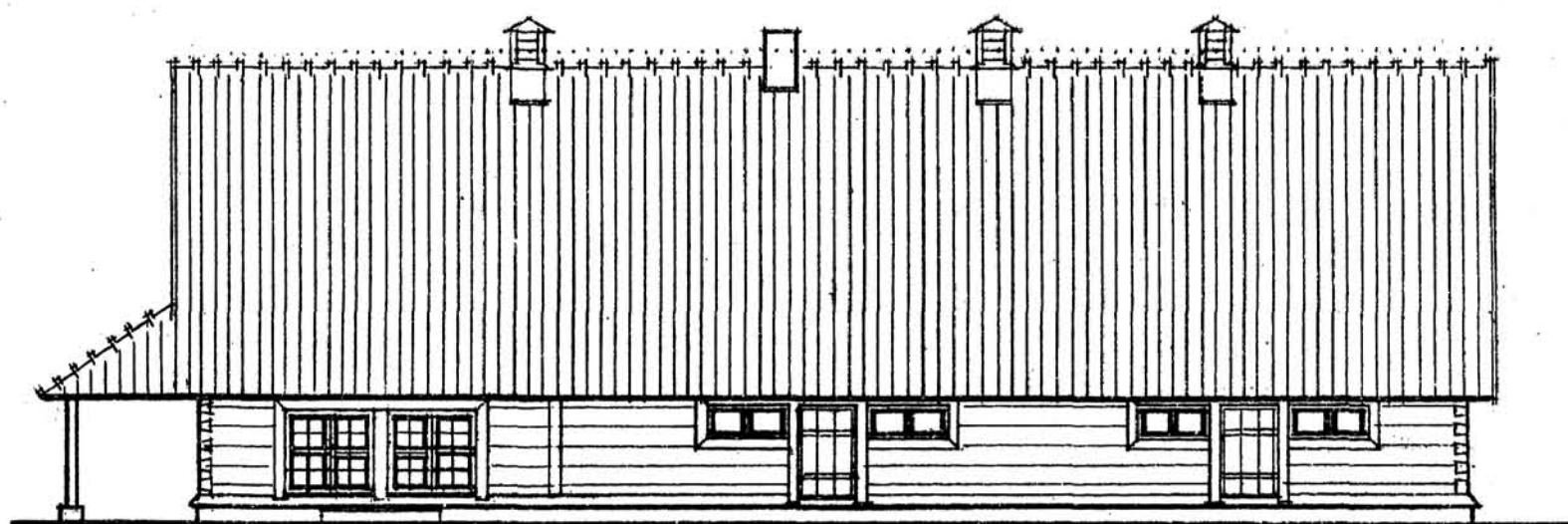
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WIDOK BOCZNY



WIDOK FRONTOWY



WIDOK OD TYŁU