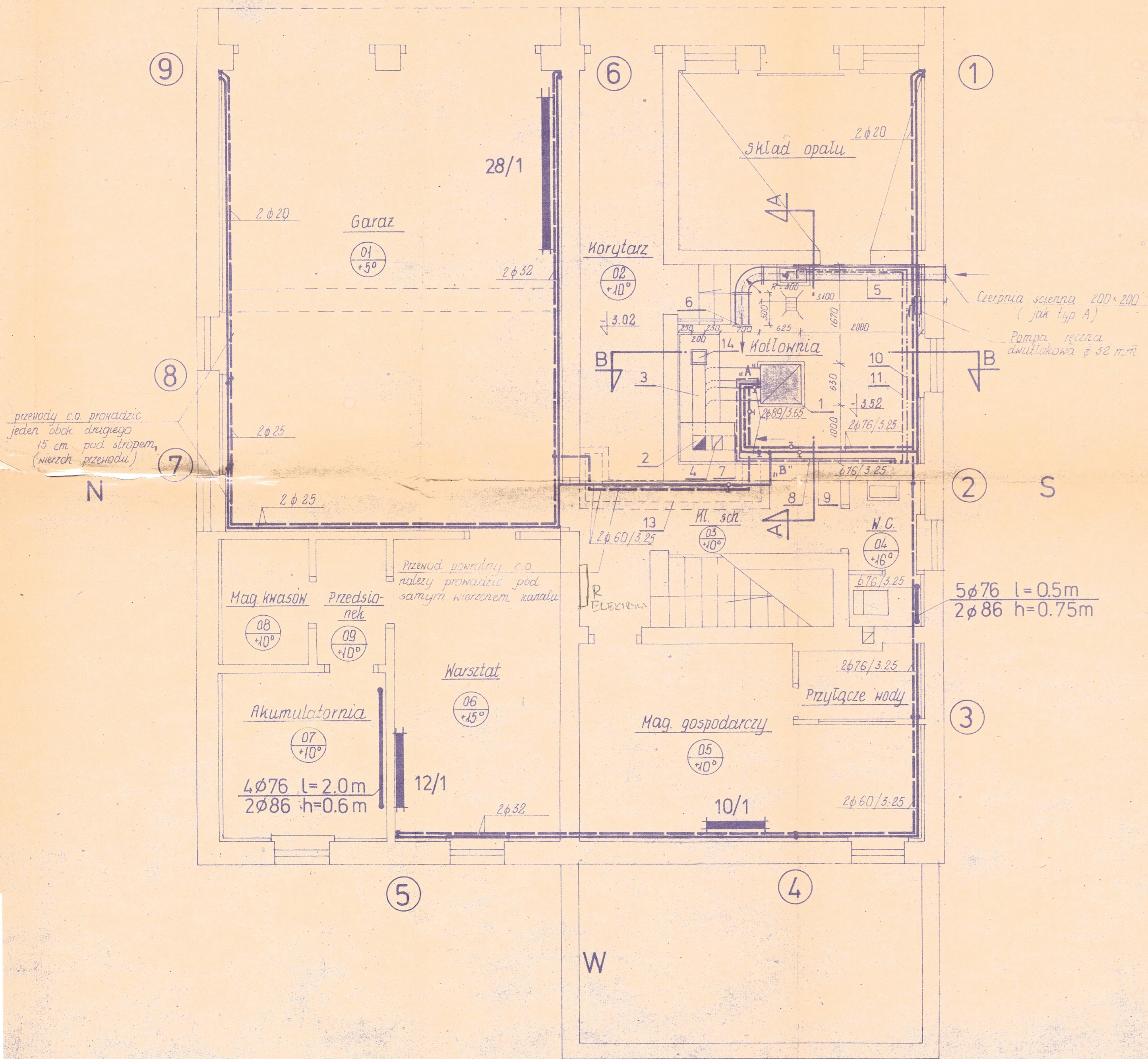
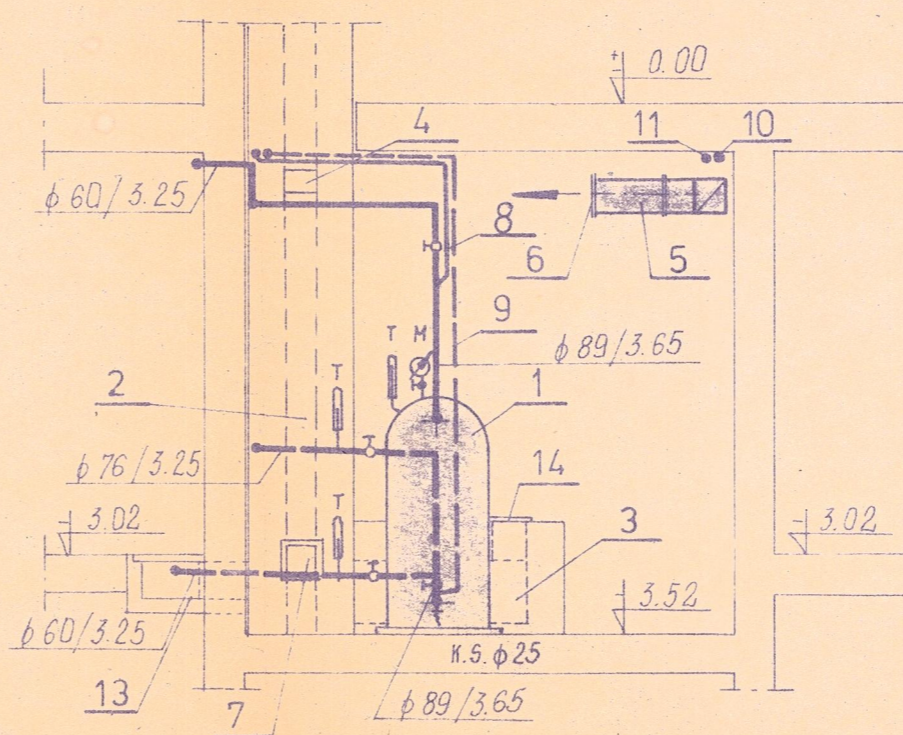


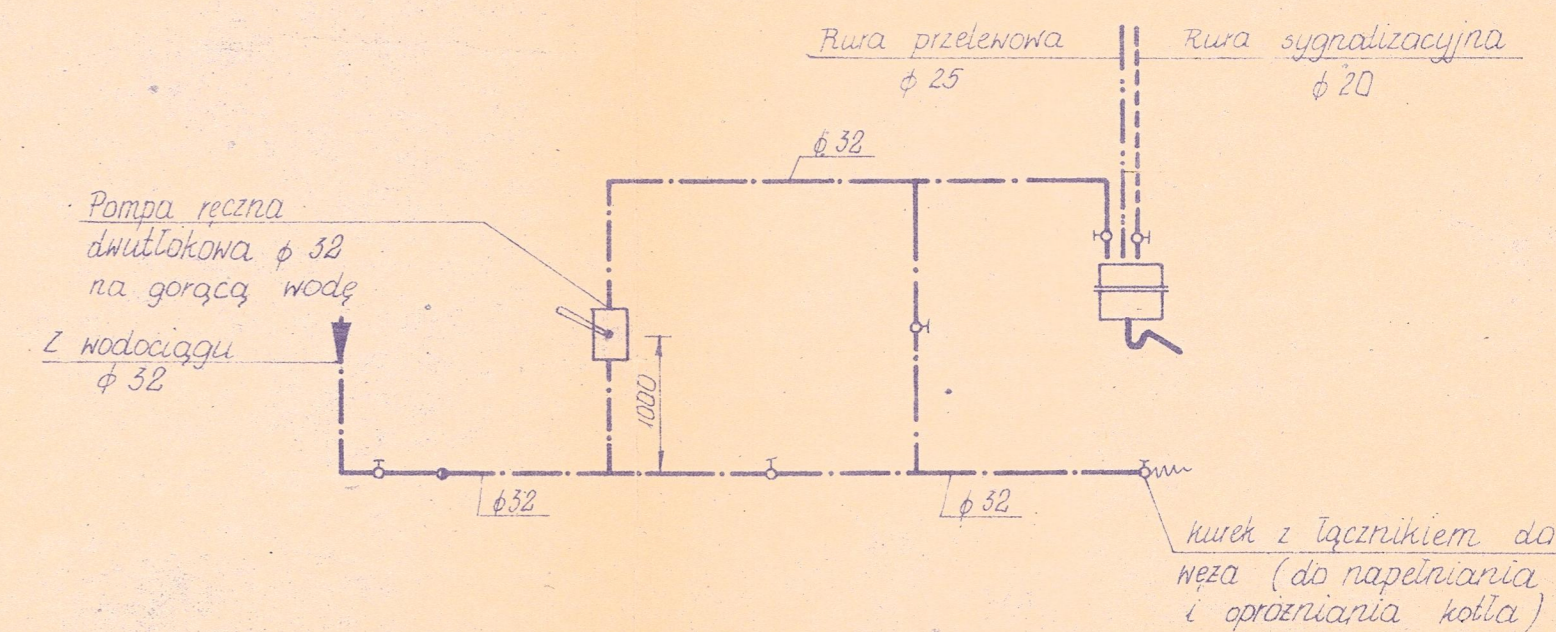
E



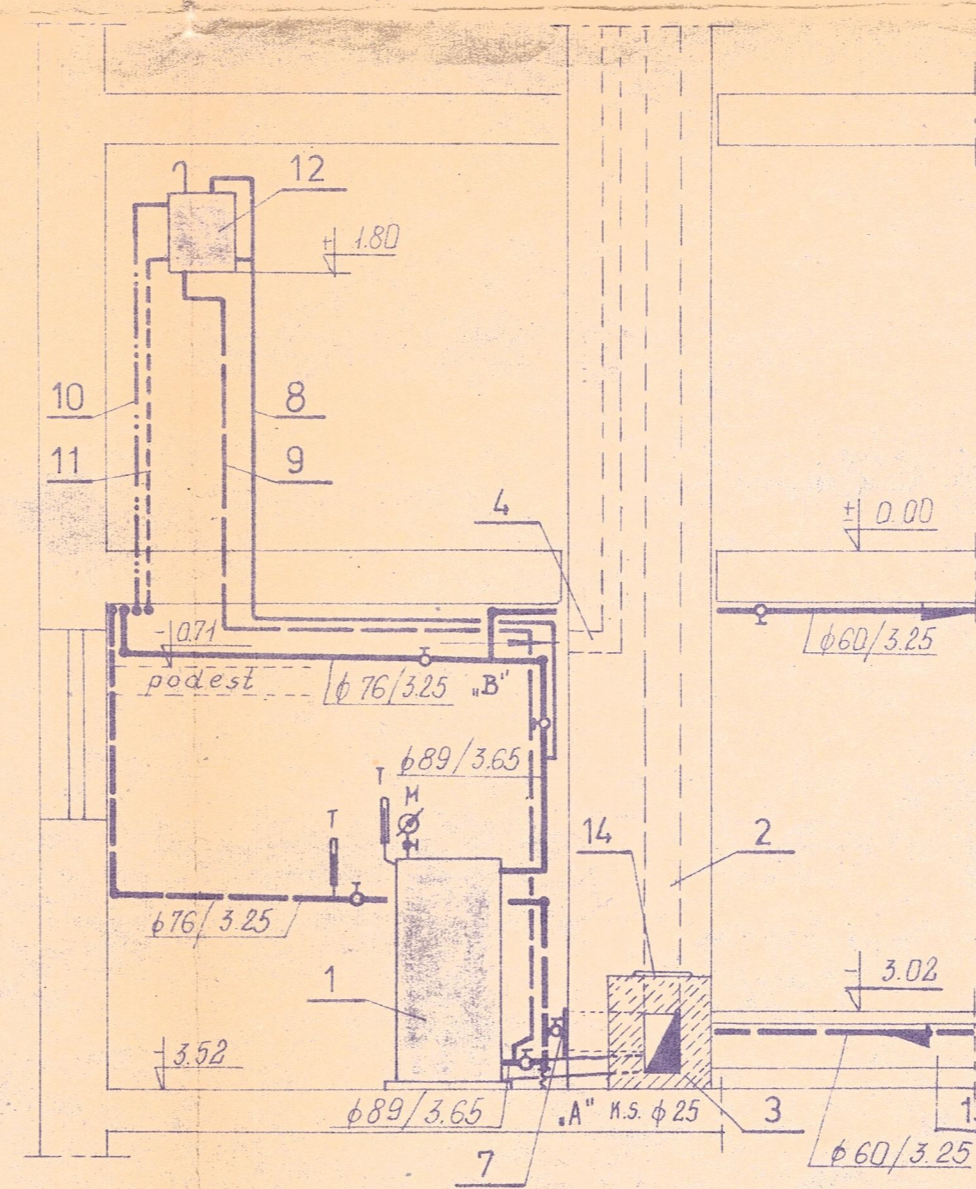
PRZEKRÓJ A-A



SCHEMAT POŁĄCZENIA POMPY RĘCZNEJ



PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA

- 1 - Kocioł wodny typ B2-Terla 5-cylindrowy o pow. ogrzewalnej 4,8 m<sup>2</sup> i wymiarach 630 × 625 × 1390 mm
- 2 - Komin o przekroju 0,20 × 0,20 m i wysokości H=8,0 m, wymiary zewnętrzne kotłowni 0,96 × 0,70 m
- 3 - Czapuch z cegły szamotowej o przekroju 0,20 × 0,40 m
- 4 - Kanał wentylacyjny wyciągowy z kotłowni o przekroju 0,14 × 0,20 m
- 5 - Kanał wentylacyjny nawiewny dla kotłowni o przekroju 200 × 200 mm
- 6 - Otwór osiatkowany o wymiarach 200 × 200 mm
- 7 - Wyczystka kominu 0,20 × 0,20 m
- 8 - Rura bezpieczeństwa wznosząca φ 32 mm
- 9 - Rura bezpieczeństwa opadkowa φ 32 mm
- 10 - Rura przelewowa φ 25 mm
- 11 - Rura sygnalizacyjna φ 20 mm zakończona nad zlewem zaworem odcinającym
- 12 - Naczynie wzbiorcze typ A o pojemności całkowitej 88 l, pojemności użytecznej 64 l; wymiary: D<sub>W</sub> = 450 mm; H = 350 mm
- 13 - Kanał podpodłogowy c.o. 0,30 × 0,30 m
- 14 - Wyczystka czapucha 0,20 × 0,20 m

UWAGA

Przy adaptacji projektu tradycyjnego inst.c.o. i urządzeń kotłowni, należy zwrócić uwagę na usytuowanie budynku do stron świata oraz strefy klimatycznej.

Niniejszy projekt opracowano dla III strefy klimatycznej - obliczeniowa temp. zewn. - 18°C. Usytuowanie budynku do stron świata według załączonej sytuacji - rys Nr 102.

PROJEKT UZGODNIONO POD WZGLĘD

inż. H. Kot	inż. H. Kot	inż. H. Kot	inż. H. Kot
inż. H. Kot	inż. H. Kot	inż. H. Kot	inż. H. Kot
inż. H. Nowakowski	inż. T. Świątkowski	inż. H. Kot	inż. H. Kot

*Handwritten signature: R. J. S.*

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

745 Posterenek M.D. - kat. 2 - tradycyjny  
 1:50 Projekt urządzeń kotłowni i inst.c.o.  
 mgr inż. G. Ciach  
 H. Czubak  
 mgr inż. arch. J. Gorycki  
 T. 5  
 103 / 546  
 PN-6