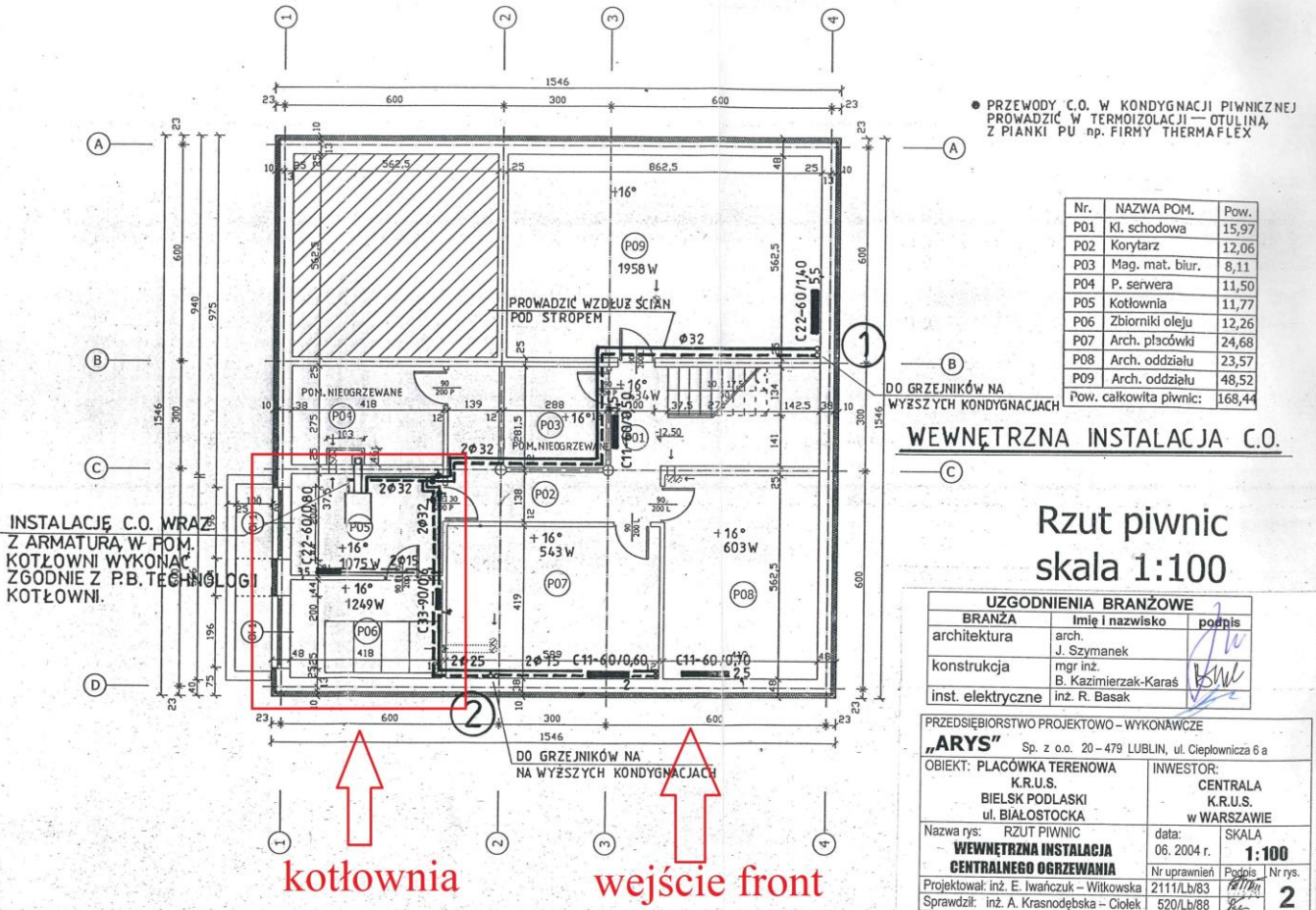
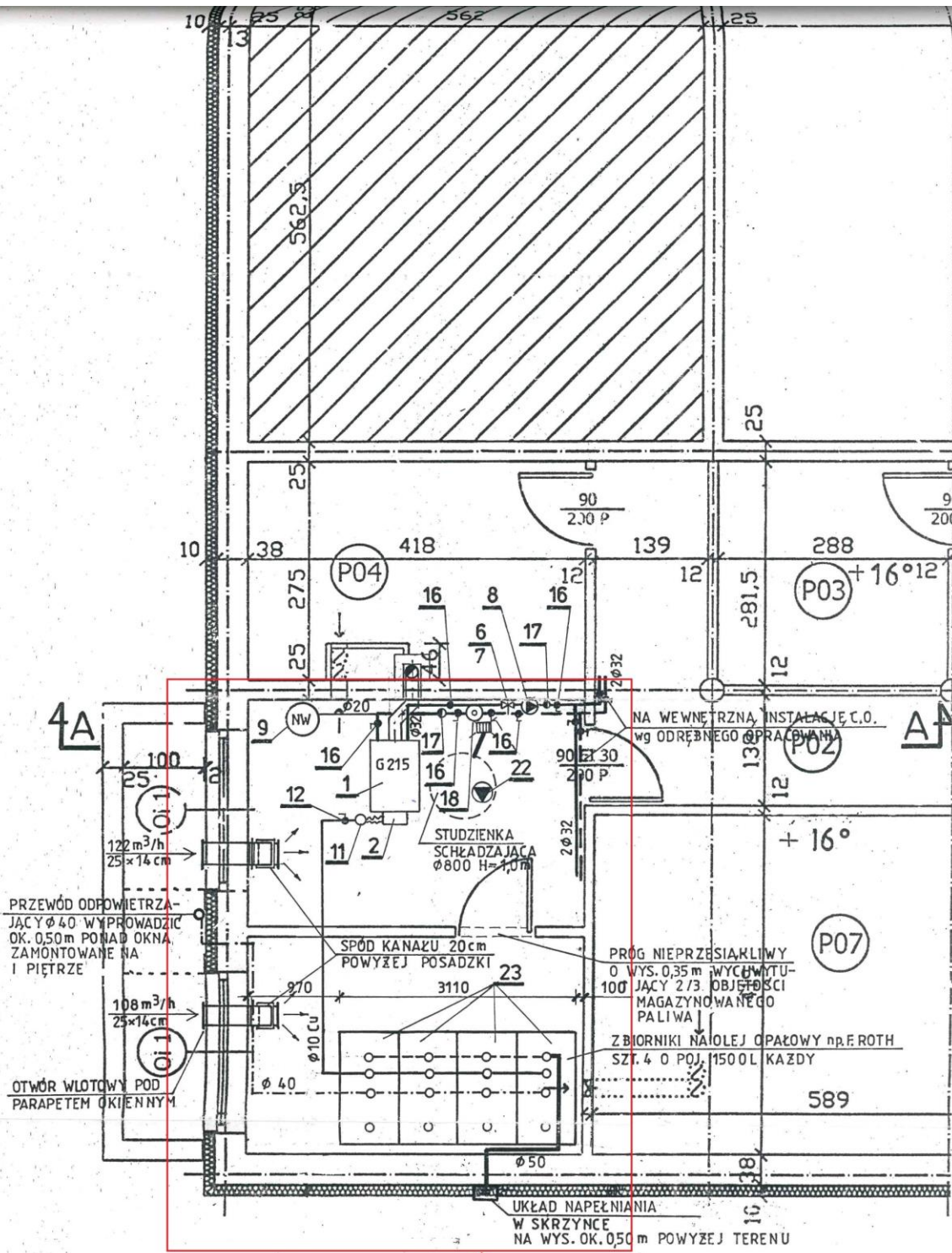




# PLACÓWKA TERENOWA KRUS W BIELSKU PODLASKIM





PRZEWÓD ODPIETRZAJĄCY  $\phi 40$  WYPROWADZIĆ OK. 0,50m PONAĐ OKNA, ZAMONTOWANE NA I PIĘTRZE

OTWÓR WLOTOWY POD PARAPETEM OKIENNYM

SPÓD KANAŁU 20cm POWYŻEJ POSADZKI

STUZIENKA SCHŁADZAJĄCA  $\phi 800$  H=1,0m

PROG NIEPRZESIAKLIWY O WYS. 0,35m WYCHWYTU- JĄCY 2/3 OBJĘTOŚCI MAGAZYNOWANEGO PALIWA

ZBIORNIKI NA OLEJ OPAŁOWY np. F.ROTH SZT. 4 O POJ. 1500L KĄDZY

UKŁAD NAPEŁNIANIA W SKRZYŃCE NA WYS. OK. 0,50m POWYŻEJ TERENU

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
<b>"ARYS"</b> Sp. z o.o. 20 - 479 LUBLIN, ul. Ciepłownicza 6 a			
OBIEKT: PLACÓWKĄ TERENOWĄ K.R.U.S. BIELSK PODLASKI ul. BIAŁOSTOCKA		INWESTOR: CENTRALA K.R.U.S. w WARSZAWIE	
Nazwa rys: <b>TECHNOLOGIA KOTŁOWNI OLEJOWEJ RZUT</b>	data: 06. 2004 r.	SKALA <b>1:50</b>	
Projektował: inż. E. Iwańczuk - Witkowska	Nr uprawnień: 2111/Lb/83	Podpis: <i>E. Iwańczuk</i>	Nr rys. <b>3</b>
Sprawdził: inż. A. Krasnodębska - Ciolek	520/Lb/88	Podpis: <i>A. Krasnodębska</i>	

**kotłownia**

UZGODNIENIA BRANŻOWE		
BRANŻA	Imię i nazwisko	podpis
architektura	mgr inż. arch. J. Szymanek	<i>J. Szymanek</i>
konstrukcja	mgr inż. B. Kazimierzak-Karas	<i>B. Kazimierzak-Karas</i>
inst. elektryczne	inż. R. Basak	<i>R. Basak</i>

**wejście front**

(poza opracowaniem)