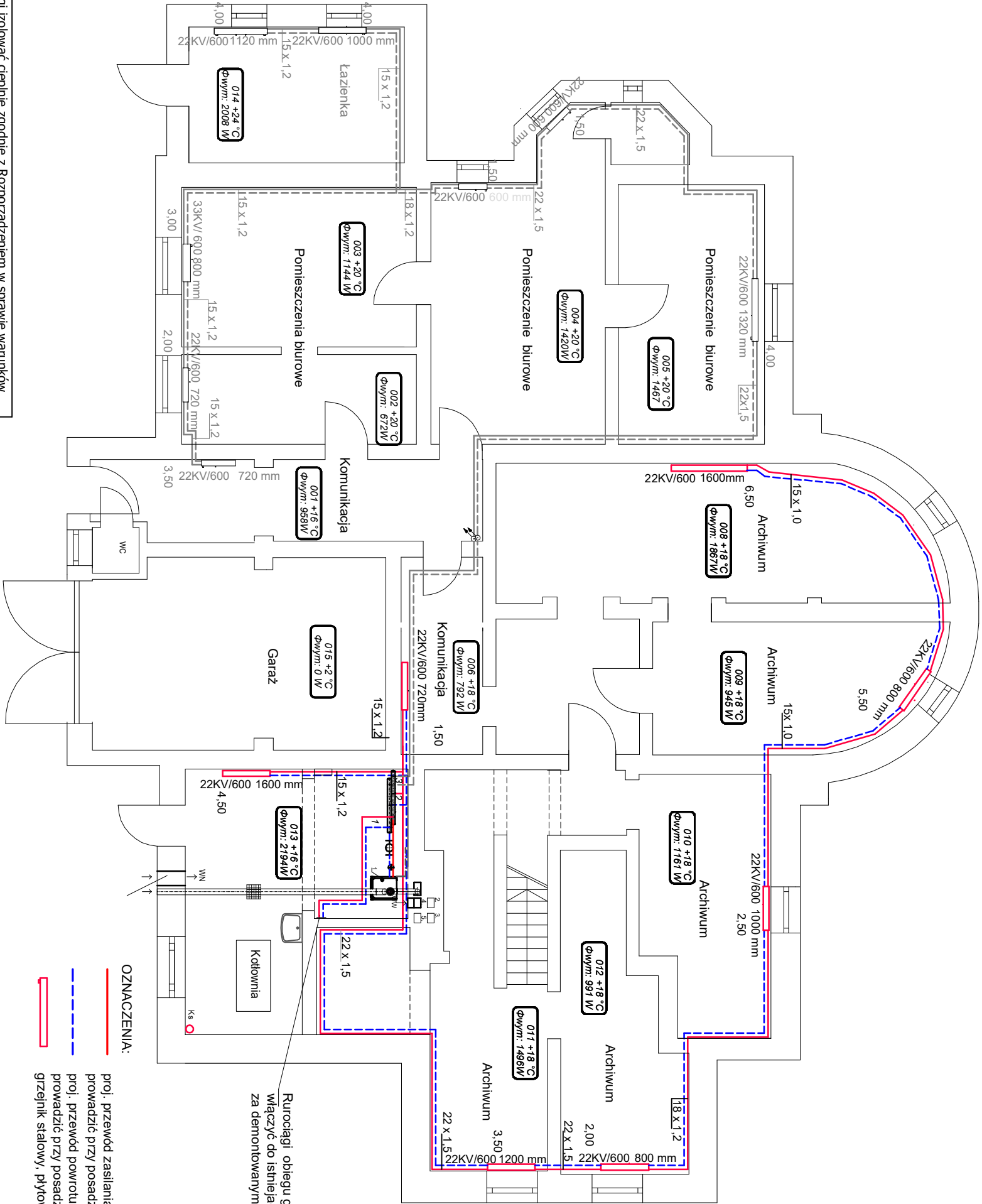


RZUT PRZYZIEMI



- OZNACZENIA:**
- proj. przewód zasilania c.o. rura ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej, prowadzić przy posadzce natynkowo
 - - - proj. przewód powrotu c.o. rura ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej, prowadzić przy posadzce natynkowo
 - grzejnik stalowy, płytowy, zaworowy typu KV (zasilanie dolne)

Rurociągi izolować cieplnie zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:	
LP.	MIN. GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPLNEJ (MATERIAŁ 0,0035 W/(mk)1)
1.	Średnica wewnętrzna do 22 mm
2.	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm
3.	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm
4.	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm
5.	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany
6.	Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników
7.	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze

nr pomieszczenia

temperatura pomieszczenia

zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

008 +20°C
Φwym: 505 W

BIURO PROJEKTOWE "PROTERM" ul. Wolności 150 bk. 49 58-500 Jelenia Góra						e-mail: biuro@proterm.pl	
Tytuł	Rzut przyziemia - instalacja c.o. etap I i II					Bransz:	Sanitarny
Opis:	Przebudowa kotłowni gazowej budynku PGW Wody Polskie - Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, ul. Jaskienicza 24, 59-600 Lwówek Śląski					Data:	20.06.2024
Investor:	Alma Wlosta Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski					Stala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Joanna Wilczewska					Podpis:	Nr rys.:
spec. instalacyjna - inżynieria	Nz uprawnień: DOŚ/OA50/PBS/21 Izba: DOŚ/IS/003322						
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Burdyrowski					Nz uprawnień: 251/783,261/294 Izba: DOŚ/IS/039001	Podpis:
spec. instalacyjna - inżynieria							5