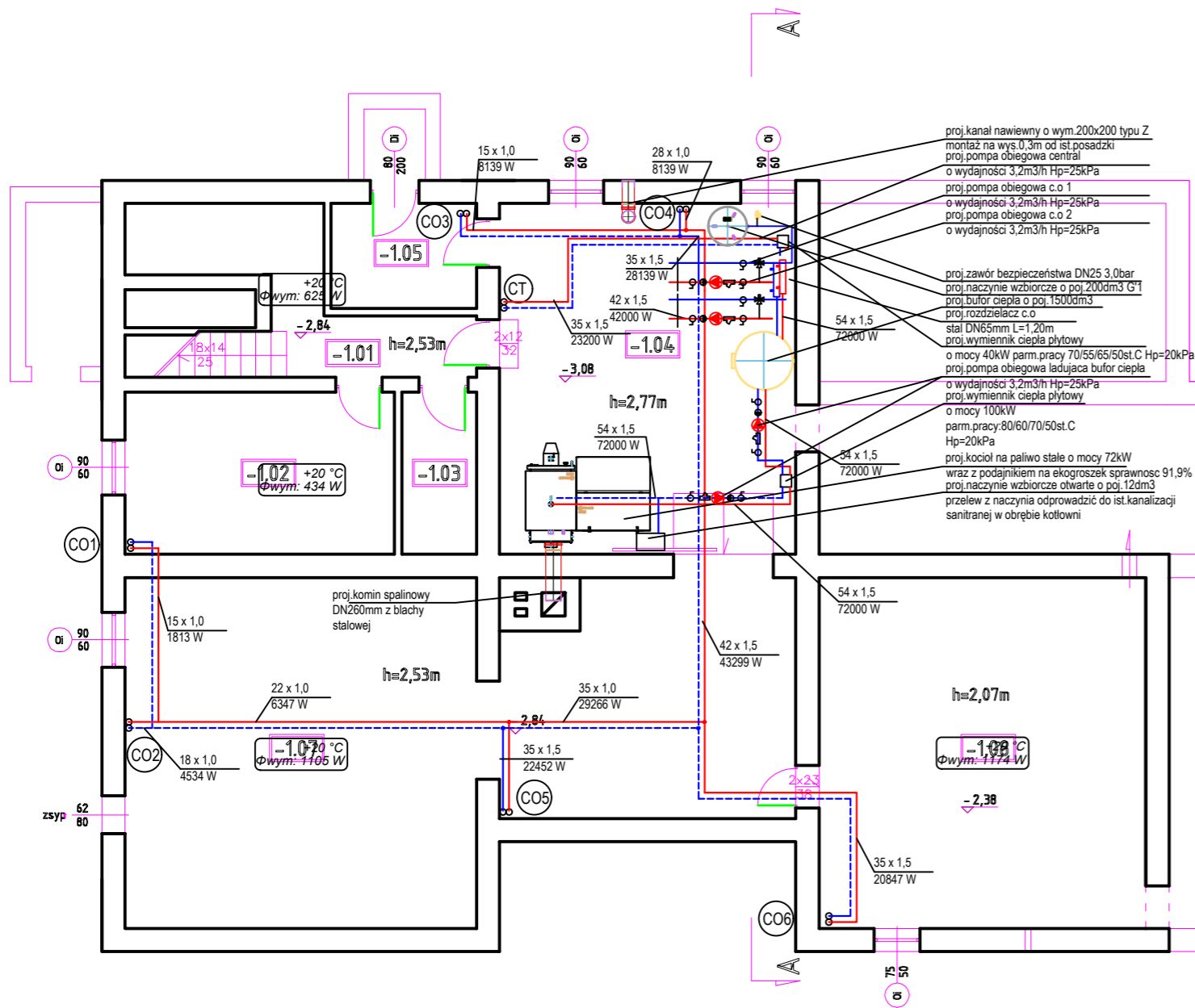


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PIWNICY SKALA 1:100

Zestawienie powierzchni – Piwnica			
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia	Posadzka
-1.01	Korytarz	8,05	Bełon
-1.02	Pokój woznego	11,80	PCW
-1.03	WC	3,34	PCW
-1.04	Kotłownia	28,04	Bełon
-1.05	Magazynek	4,41	Bełon
-1.06	Zaplecze kotłowni	18,92	Bełon
-1.07	Skład opału	33,37	Bełon
-1.08	Magazynek	30,76	Bełon
RAZEM		138,69	



LEGENDA:

- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót

20 x 2,25 - średnica zewnętrzna x gr. ścianki [mm]
700 W - moc grzewcza

CO1 - pion centralnego ogrzewania

PROJEKT TECHNICZNY		
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZ.NR 110/3 BUDZISZEWKO 47A DZ.NR 110/3, OBRĘB BUDZISZEWKO		
INWESTOR:	GMINA ROGOŹNO UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO	
BRANŻA:	SANITARNIA	
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT PIWNICY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Lazarek Nr ewid. ZAP/0221/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Lbzu: ZAP/IS/0023/16	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewid. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Lbzu: ZAP/IS/0045/16	PODPIS:
DATA:	30.08.2022	SKALA: 1:100 NR RYS. 1