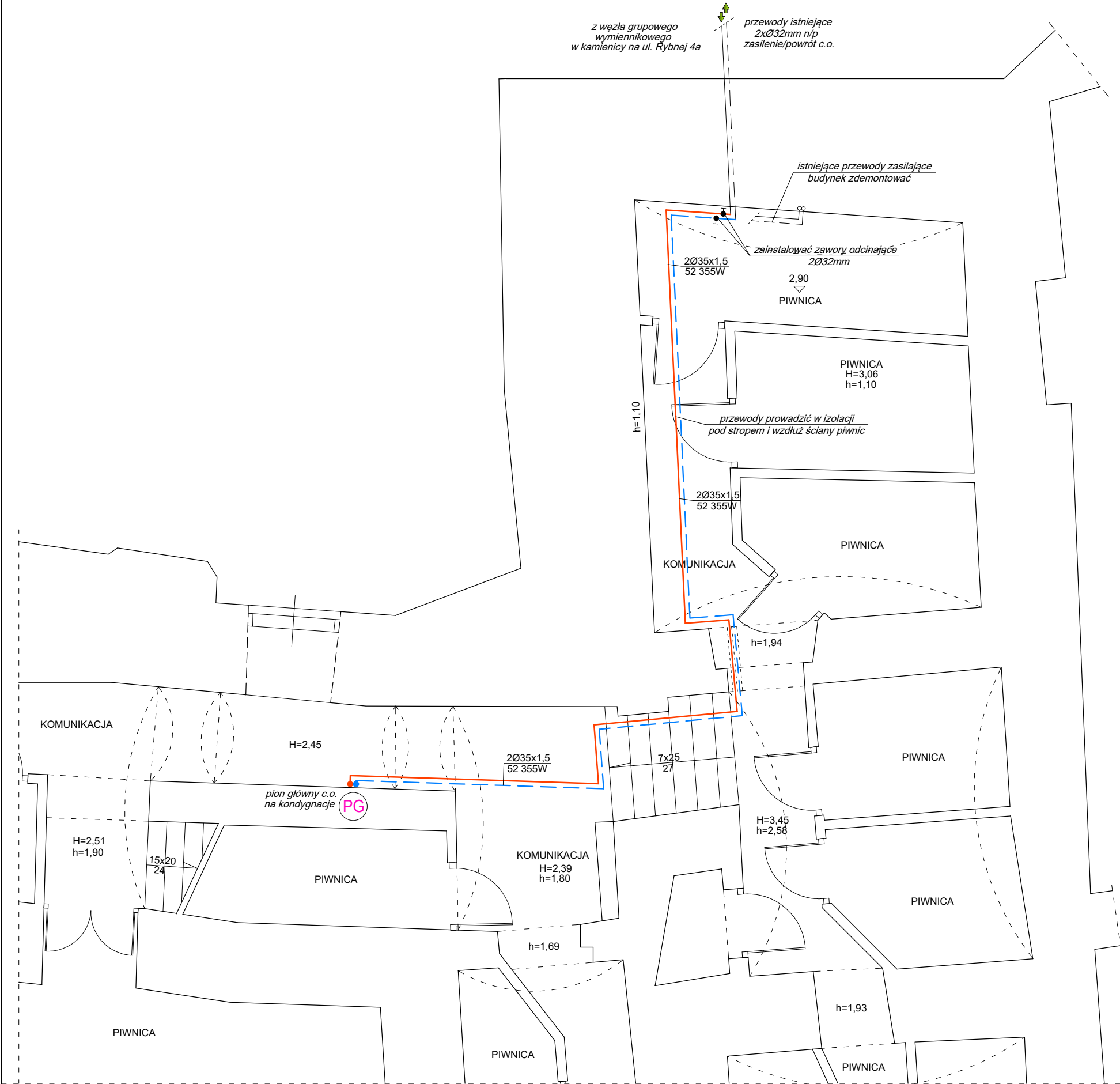


INSTALACJA C.O.
RZUT PIWNIC
skala 1:50



OZNACZENIA:
zasilenie/powrót c.o. 80/55°C

Na projektowane przewody grzewcze prowadzone przez piwnice, główny pion c.o. oraz odcinki od szafek na klatce schodowej do mieszkań użyć rur cienkościennych ze stali węglowej z zewnętrzną warstwą cynku o połączeniach zaprasowywanych, Tmax=90°C, Prob=16bar.

Typoszereg zastosowanych przewodów:

Ø15 dzxg	Ø15 x 1,2mm
Ø18 dzxg	Ø18 x 1,2mm
Ø22 dzxg	Ø22 x 1,5mm
Ø28 dzxg	Ø28 x 1,5mm
Ø35 dzxg	Ø35 x 1,5mm

AN-SAN P.W. Anna Mazur, ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, tel. 601 159 744			
RODZAJ OPRACOWANIA	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		DATA marzec 2024
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNIC	NR RYS.	S.2
INWESTOR	ZNK, ul. GRODZKA 12, 20-112 Lublin		
LOKALIZACJA	LUBLIN, ul. OLEJNA 5	NR DZIAŁKI: 30	SKALA: 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Mazur nr upr. LUB/0124/PWOS/04		PODPIS: