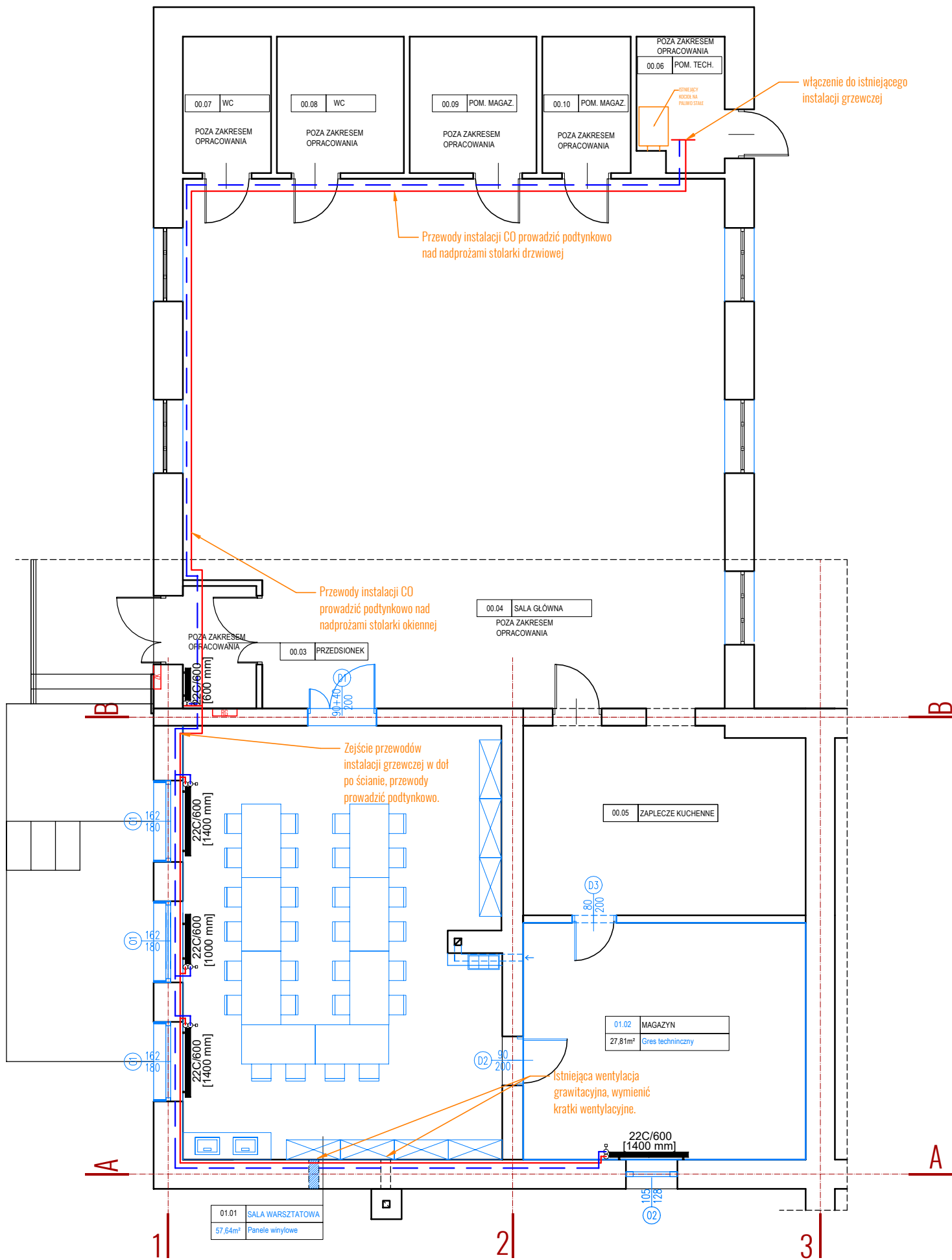


**UWAGA**  
Przewody projektowanej instalacji CO prowadzić w brzdach.  
Przed wykonaniem bruzd należy sprawdzić nośność ścian zewnętrznych. Jeżeli grubość i nośność ścian będzie nie wystarczająca do proawdzenia przewodów podtynkowo, należy wykonać systemową zabudowę przewodów instalacji grzewczej.



LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

Przewód zasilania

Przewód powrotu

22C/600

[600 mm]

Typ/Wysokość grzejnika

Długość grzejnika

proj. grzejnik płytowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15 /1

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
Świetlica Wiejska Noskowo 76-122 dz. nr 15 / 1	Gmina Sławno ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9 76-100 Sławno		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
opracował:			
projektował: mgr inż. Sebastian Gwarny	POM/0287/PBS/15		
sprawdził: mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Projekt Rzut parteru Instalacja centralnego ogrzewania	P. BUDOWLANY	SANITARNA	2020-12
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	420x600	1:100	S-1