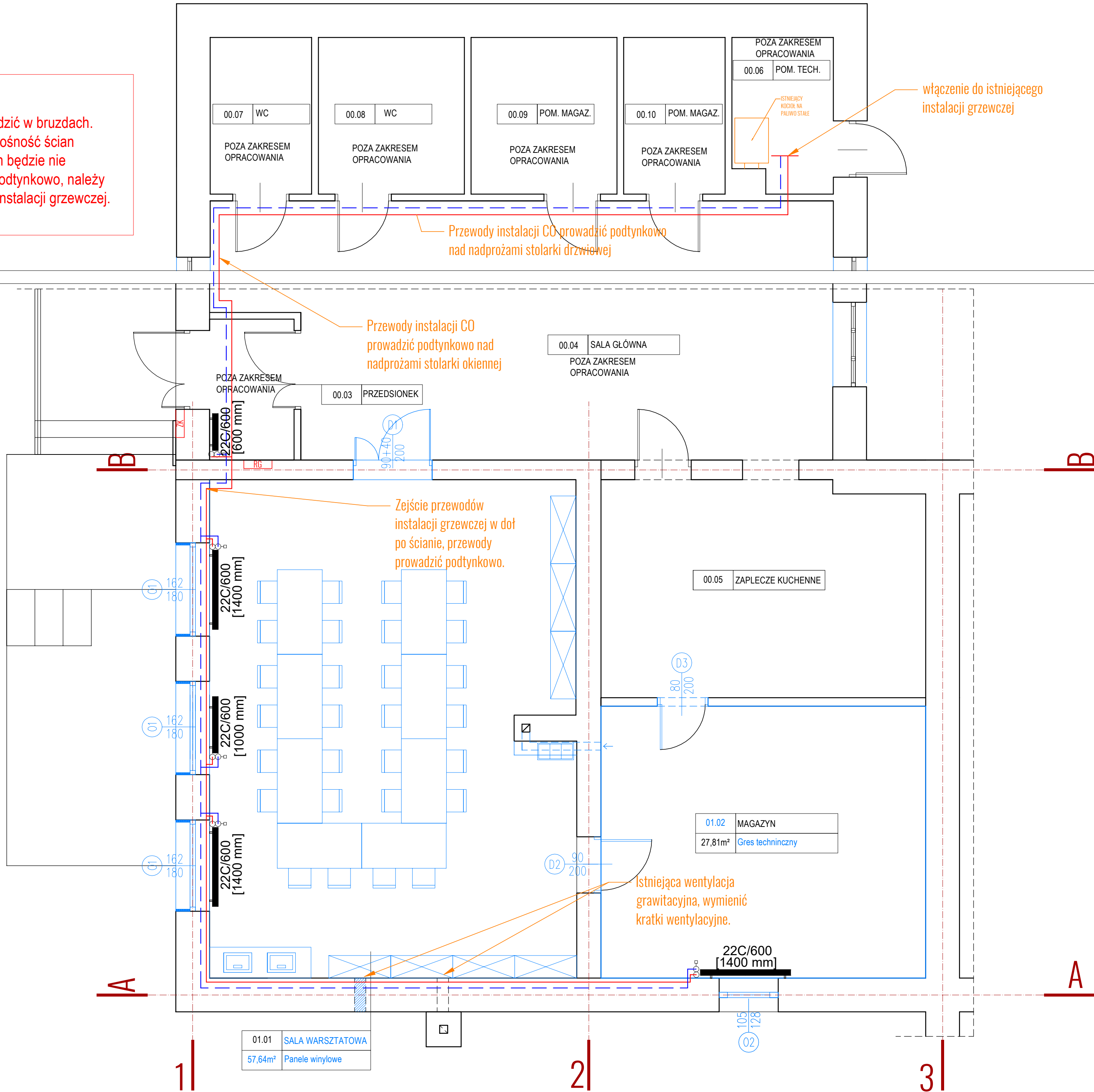


UWAGA
Przewody projektowanej instalacji CO prowadzić w brzdach.
Przed wykonaniem brzd należy sprawdzić nośność ścian zewnętrznych. Jeżeli grubość i nośność ścian będzie nie wystarczająca do prowadzenia przewodów podtynkowo, należy wykonać systemową zabudowę przewodów instalacji grzewczej.



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. Stawno na działce nr 15 /1

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Świetlica Wiejska
Noskowo 76-122
dz. nr 15 /1

INWESTOR:

Gmina Stawno
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9
76-100 Stawno

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Gwaryn

NR UPRAWNIEN

POM/0287/PBS/15

PODPIS

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jakub Gortik

POM/0052/PWOS/10

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt
Rzut parteru
Instalacja centralnego ogrzewania

STADIUM:

P. BUDOWLANY

BRANŻA:

SANITARNIA

DATA:

2020-12

SKALA:

420x600 1:50

NR RYSUNKU:

S-1