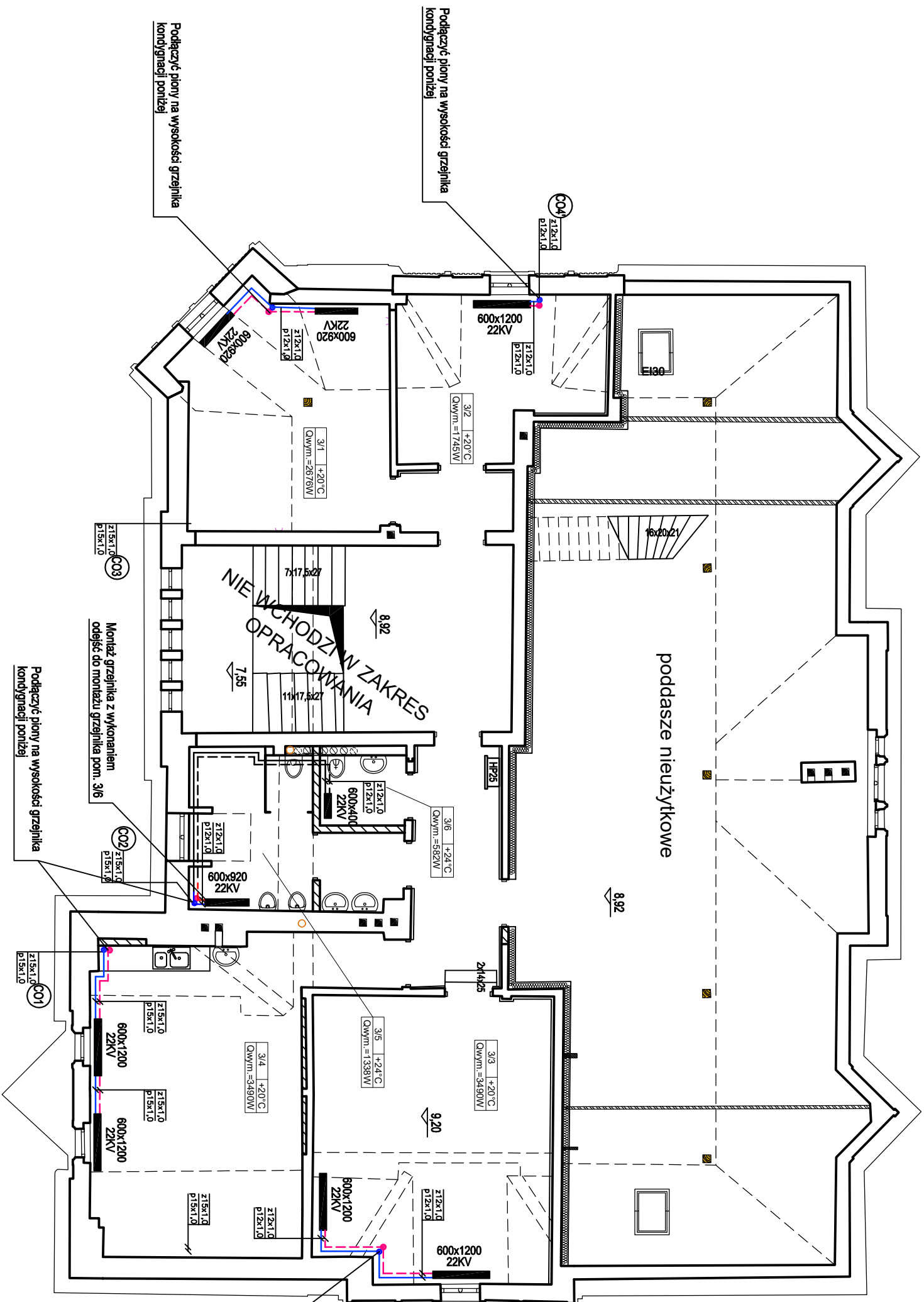


RZUT PODDASZA

skala 1:100

WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA



LEGENDA:

--- PRZEWÓD C.O. - ZASILANIE
/ WYK. Z RUR ZE STALI WĘGLOWEJ /
--- PRZEWÓD C.O. - POWRÓT
/ WYK. Z RUR ZE STALI WĘGLOWEJ /

NR POMIESZCZENIA TEMP. POMIESZCZENIA

3/1 +20°C
Qwyt = 1423W

ZAPOTRZEBOWANIE
NA CIEPŁO

● PIONY C.O. - ZASILANIE I POWRÓT
/ WYK. Z RUR ZE STALI WĘGLOWEJ /
● PODŁĄCZANIE NA KONDYGNACJI PONIŻEJ

Podłączyć piony na wysokości grzejnika kondygnacji poniżej

Podłączyć piony na wysokości grzejnika kondygnacji poniżej

Montaż grzejnika z wykonaniem odcisku do montażu grzejnika pom. 3/6

Podłączyć piony na wysokości grzejnika kondygnacji poniżej

Podłączyć piony na wysokości grzejnika kondygnacji poniżej

Nr rysunku:	Tytuł rysunku:		
IS 12	RZUT PODDASZA - skala 1:50		
Nazwa inwestycji:	Remont budynku nr 13 w 49 Błot Pruszczy Gdański		
Inwestor:	22 Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku 82-200 Malbork, ul. 17 Marca 20		
DATA	BRANŻA	SKALA	
II.2021	Sanitarna	1:100	