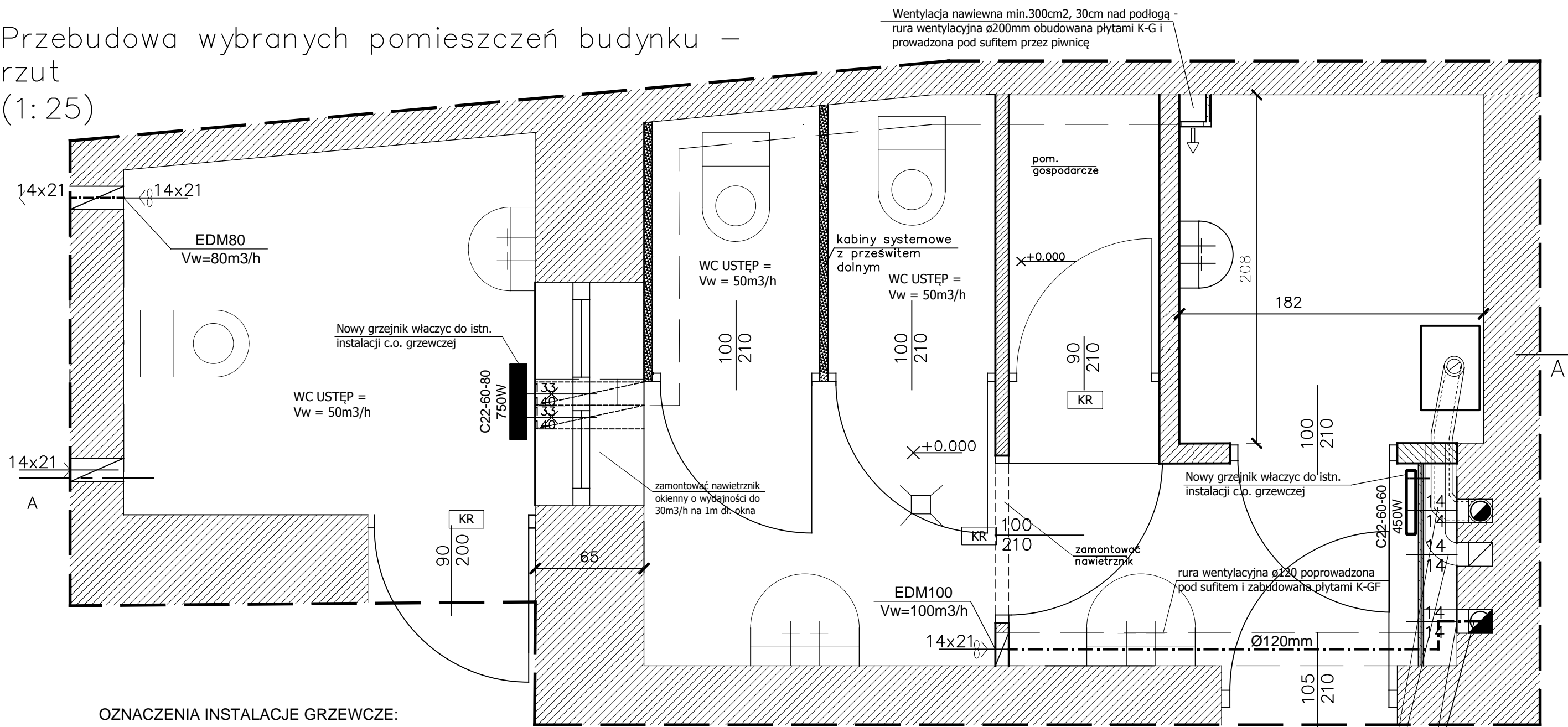

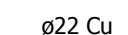
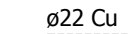


Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku –  
rzut  
(1: 25)





OZNACZENIA INSTALACJE GRZEWcze:

-  grzejnik stalowo- płytowy  
V22-55-100  
900W
-  rury c.o. /zasilanie/ z miedzi instalacyjnej  
prowadzone w brzdach ściennych lub  
pod posadzką
-  rury c.o. /powrót/ z miedzi instalacyjnej  
prowadzone w brzdach ściennych lub  
pod posadzką

UWAGA  
Całą instalację grzewczą zaizolować termicznie pianką PE - Thermoflex.  
Przy przejściach przez ściany na rurociągu c.o. stosować rury ochronne  
stalowe.  
W przebudowanych pomieszczeniach są istniejące grzejniki które pozostają  
bez zmian.

OZNACZENIA WENTYLACJA ZAPLECZE SOCJALNE

Wywiew - wentylacja mechaniczna za pomocą: wentylator kanałowy wywiewny typu EDM zamontowany do rur wentylacyjnych wywiewnych.  
Nawiew - kratki nawiewne dołem w drzwiach o wolnym przekroju min. 100/400mm - KR.

-  EDM100 -wentylacja wywiewna mechaniczna: wentylator typu EDM-100, V=100m<sup>3</sup>/h, 230V, N=10W, montowany przy suficie na kanale wentylacyjnym w kominie oraz na kanałach wentylacyjnych Ø120mm zaizolowanych wełną mineralną o gr. 3cm podwieszonych do sufitu
-  EDM80 -wentylacja wywiewna mechaniczna: wentylator typu EDM-80, V=80m<sup>3</sup>/h, 230V, N=7W, montowany przy suficie na kanale wentylacyjnym Ø80mm zaizolowanych wełną mineralną o gr. 3cm

- Nr 1 - Proj. poziomy i pionowy przewód spalinowo -powietrzny 110/160mm typu SPS (w komplecie wraz z kotłem gazowym) wprowadzony do szachtu kominowego (wylot spalin z rury stalowej kwasoodpornej + nawiew powietrza dla kotła gazowego). Przewód SPS włączyć według opinii kominiarskiej nr 48/16 z dn.26.08.2016r. Proj. rurę spalinową zakończyć specjalną nasadą kominową.
- Nr 2 - Istniejąca wentylacja wywiewna grawitacyjna dla pomieszczenia z kotłem gazowym - przewód wentylacyjny 14/14 cm w kominie wraz z kratką wywiewną 14/21 cm pod sufitem połączoną rurą wentylacyjną Ø150mm (zaizolowaną wełną mineralną gr.3cm) z istniejącym przewodem kominowym 14 / 14 cm.
- Nr 3 - Istniejąca wentylacja wywiewna dla pomieszczenia z WC - przewód wentylacyjny 14/14 cm w kominie wraz z kratką wywiewną 14/21 cm pod sufitem połączoną rurą wentylacyjną Ø120mm z wentylatorem wywiewnym (zaizolowaną wełną mineralną gr.3cm) z istniejącym przewodem kominowym 14 / 14 cm.

WEWNĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ I GRZEWcZEJ C.O. - SKALA 1:25

PLANBUD		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48–304 NYSA TEL.: 77 44 55 174
Nazwa obiektu	Ośrodek Pomocy Społecznej w Głuchołazach	08. 2016
Lokalizacja	48–340 Głuchołazy, Aleja Jana Pawła II 14, dz. nr 1905	Branża sanitarna
Inwestor	Urząd gminy w Głuchołazach	SKALA 1: 25
Przedmiot rysunku	Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku – rzut	
Projektant:	inż. JÓZEF LIS UPR. Nr 33/87/OP	Rys. nr S4