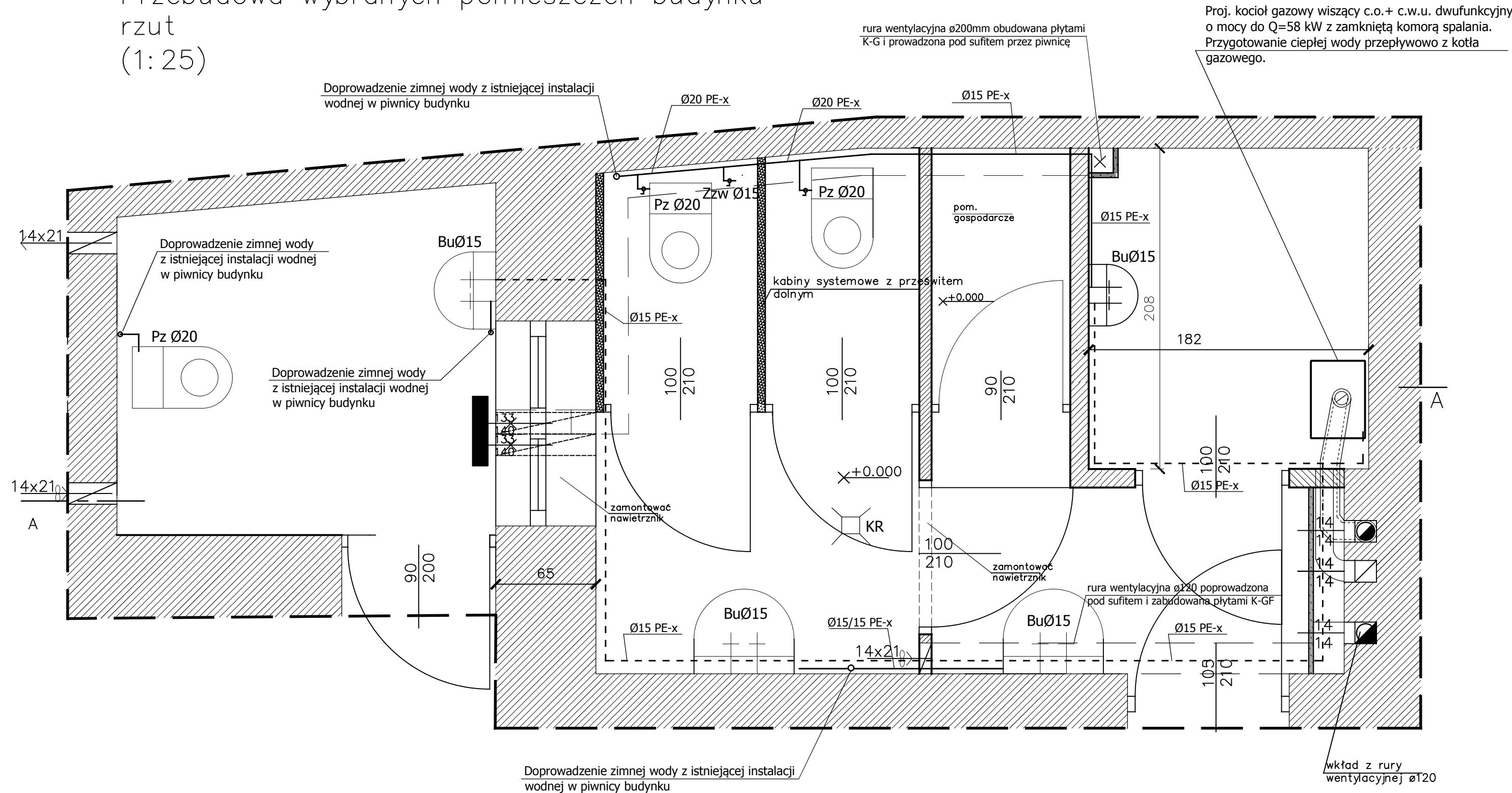


Przebudowa wybranych pomieszczeń budynku –
rzut
(1: 25)



OZNACZENIA WODA:

- Pz- płuczka zbiornikowa Ø20
Bu- bateria umywalkowa Ø15
ZL- zlew Ø15
ZZw- zawór ze złączką do węża Ø20
KR- kratka ściekowa Ø50
Ø20/15 =średnica: woda zimna/ciepła rury z PEX/Al/PEX wielowarstwowe f-my TECE Strzelin
Ø15 PE-x woda zimna - rury prowadzone pod posadzką lub w brzdach ściennych
Ø15 PE-x woda ciepła - rury prowadzone pod posadzką lub w brzdach ściennych

UWAGA
Całą instalację wodną zaizolować termicznie pianką PE - Thermoflex. Przy przejściach przez ściany na rurociągu wody zimnej i ciepłej stosować rury ochronne stalowe
UWAGA
Kompensację wydłużeń cieplnych rur wody ciepłej i cyrkulacji przy długościach odcinków rur większych niż 6m wykonać za pomocą kompensatora U - kształtowego

WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ
i CIEPŁEJ - 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 S3