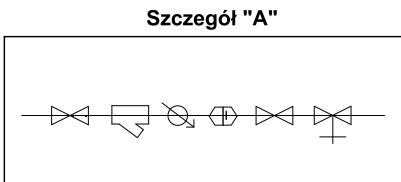
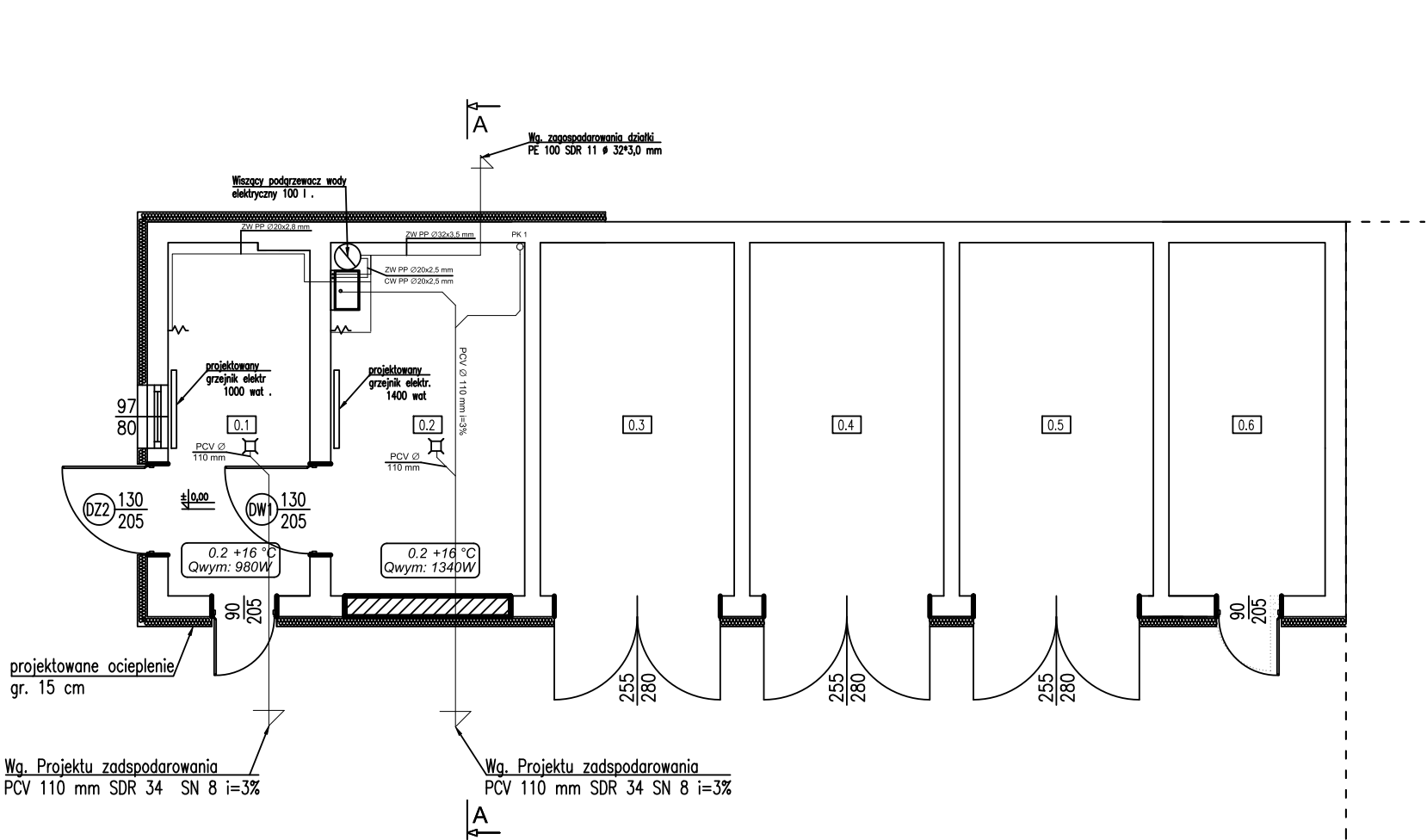


RZUT PRZYZIEMIA
- instalacje sanitarne
skala 1:100



Uwagi:
Instalacje wykonane z rur z tworzywa sztucznego polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym o połączeniach zgrzewanych
Wejście przyłącza do budynku wykonać w tulei stalowej oraz z wykorzystaniem przejść gazoszczelnych
Umożliwić odwodnienie instalacji poprzez montaż zaworu spustowego na wyjściu instalacji w w studni wodomierzowej
Poziomy instalacji prowadzić w warstwie izolacyjnej podłogi, pionowo mocować do wierzchu ścian za pomocą uchwyty, a przyłącze punktu czerpalnego za pomocą konsoli montażowej
Całość instalacji zaizolować pianką gr. 9 mm z płaszczem z folii PE
Szczegół "A" w studni wodomierzowej
Podgrzewacz wody elektryczny montować razem z zaworem bezpieczeństwa 6 bar oraz zaworem spustowym
Wszystkie nieopisane przewody mają mieć średnice zewnętrzne 20x2,5 mm
Plan kanalizacji zakończyć wywiewką o jedną średnicę większą niż średnica pionu
Na planach kanalizacyjnych montować czyszczaki na wysokości 50 cm od posadzki

Legenda

- Instalacja kanalizacji
- PK 1 O oznaczenie planu kanalizacyjnego
- Instalacja woda zimna
- Instalacja woda ciepła
- PP ø32x3,5 mm oznaczenie rurociągu
- punkt czerpalny DN 15 mm
- zawór odcinający DN 20 mm
- zawór antyskażeniowy EA DN 20 mm
- wodomierz szkrzydełkowy DN 20 mm
- Filtr siatkowy DN 20 mm
- Zawór spustowy DN 15 mm

Usługi w Budownictwie Andrzej Dylewski Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola			
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
ADRES:	ZAMRZENICA, działka o nr ewid. 61/11-LP		
INWESTOR:	obręb Minikowo, gmina Lubiewo		
	Nadleśnictwo Zamrzenica		
	Zamrzenica 1A, 89-500 Bysław		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA Instalacja wod-kan	NR RYSUNKU: I-1	SKALA 1:100
SPECJALNOŚĆ:	IMIĘ I NAZWISKO:		Data: 10.08.2021 r.
INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH	Projektant: mgr inż. Tomasz Góral UPR. BUD. NR WAM/0093/PWOS/15		PODPIS: