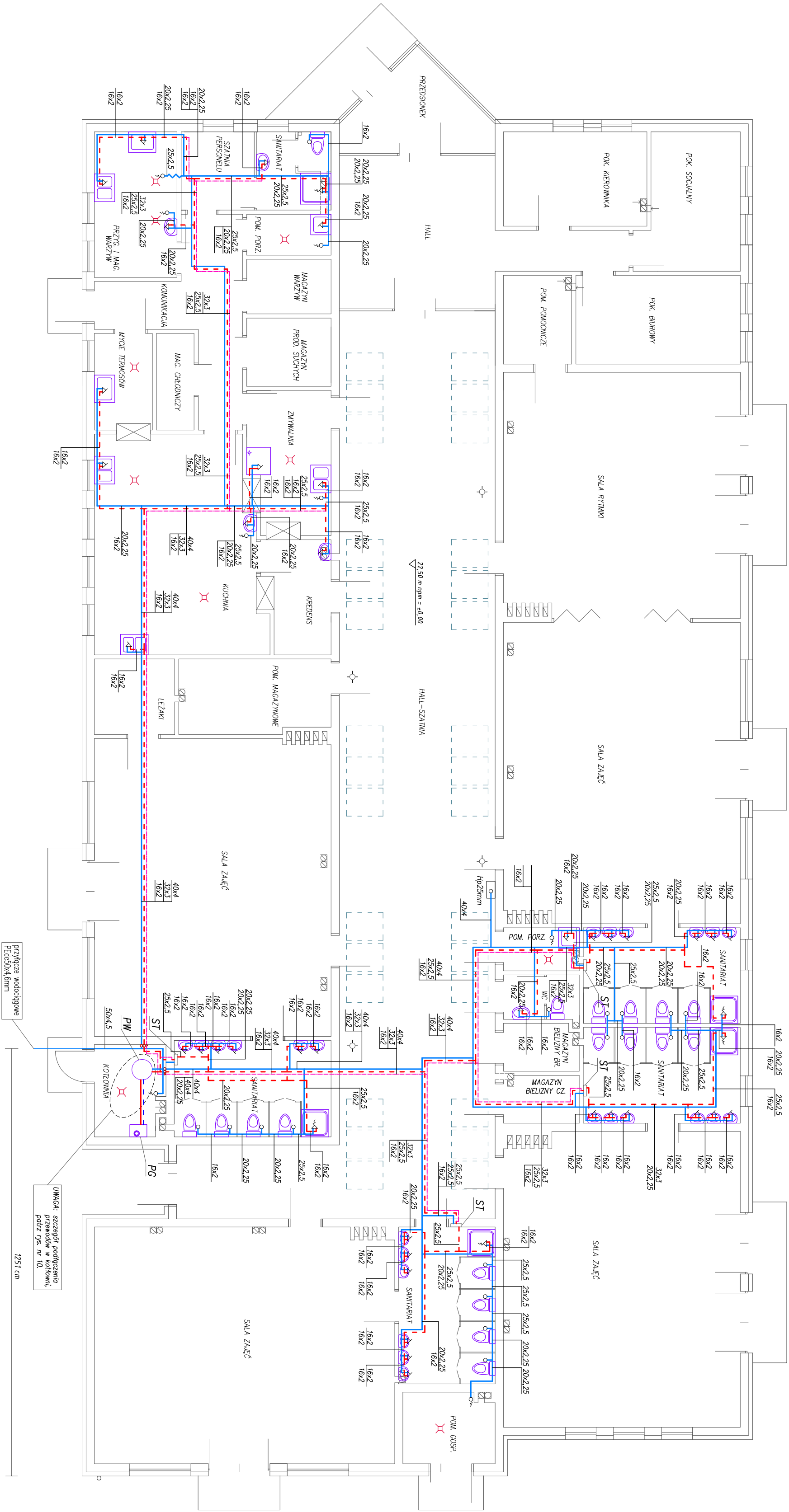


RZUT PRZYZIEMIĄ
INSTALACJA WODOCIĄGOWA skala 1:100

UWAGA: W odległości ok. 1,0 mb przed kotłownią systemy przesyłki stacyjne dla c.w.u. i cyrkulacji.

UWAGA: Przewody prowadzić z zastosowaniem swobodny osłabienia. Systemy połączenia p=10bar zasilające zapasowe, tj. ciepła, podłączenia itp.

UWAGA: Pojemność przewodów wody ciepłej zimniejszej nie powinna przekazywać 30m3, co skutuje konieczną zmianą objętości stacji ST, celem bliższego podłączenia pod przyciep.



ZESTAWIENIE PODEŚĆ DO PRZEBÓRÓW		ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ŚREDNIC	
opis	podłączenie	DN	PE-AI-PE
zawór czepny DN20	25x2,5	40	50x4,5mm
zawór ze zt. do węża DN15	20x2,25	32	40x4,0mm
podtrząs	16x2	25	32x3,0mm
umywalko	16x2	20	25x2,5mm
Ziemowzrostk. itp.	16x2	15x4	20x2,25mm
bluczko usłprowo	16x2	15x3	16x2,0mm

- UWAGA:
- Wszystkie średnice podano jako PE-AI-PE.
 - Prowadzenie przewodów pod posadzką i po ścianie w budach – podłączenia od dołu ze ścian.
 - Przebiega przez przegrody w tulejach ochronnych.
 - Przewody prowadzić w rurach osłonowych PE32EL.
 - Podłączenia pod zawory czepne i ze złączką do węża na wysokości ok.30cm nad posadzką.

OZNACZENIA:

- woda zimna/c.w.u./cyrkulacja
 - podłączenie pod posadzką do obrotów ziemniaków
 - piec gazowy Debielich typ Innovens MCB5, Q=65kW
 - podgrzewacz c.w.u. Debielich typ BP-200 o poj. V=200 ltr.
 - szafka na zawór termostaticzny do c.w.u. typ TM dn20
 - i zawór zwrotny dn20 – montaż przy posadzce w szafce zamkniętej i zabezpieczonej przed dziećmi
- PG
- PW
- ST

OBJEKT:		DATA:	
Budynki przedszkola samorządowego		styczeń 2010	
Miejsce dz. nr 138, 76-037 Będzino		SKALA:	
Rzut przyziemia - instalacja wodociągowa.		1:100	
PROJEKTOWAŁ:		NR RYSUNKU:	
mgr inż. Marcin Cieślinski		3	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Marcin Młosek	
ZAP/120/PM/04		ZAP/79/PM/04	
e-mail: marten@marten.pl		75-946 Koszalin	
MARTEN		4 Skłodowska 77	
75-946 Koszalin		tel. 0 60 1 653 967	