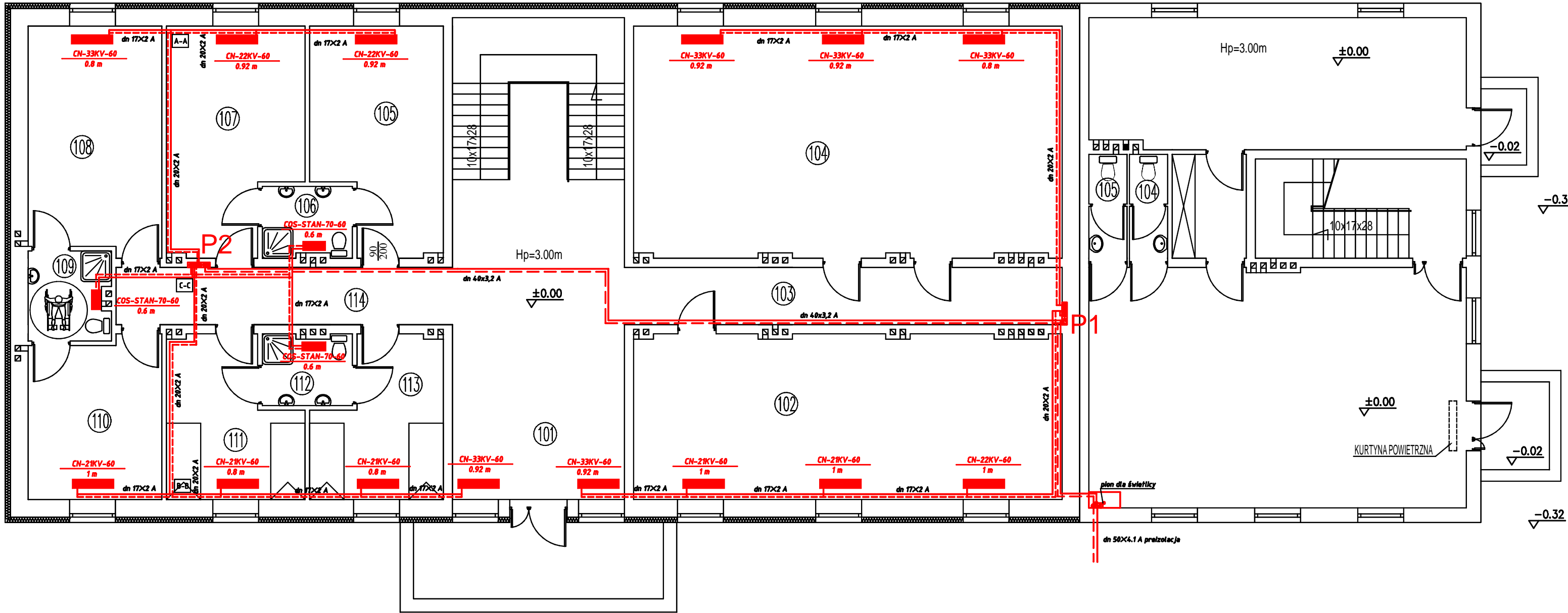


proj. świetlica wg odrębnego opacowania

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer	Opis	Posadzka	Powierzchnia
101	HOLL	GRES	37,71
102	SALA LEKCYJNA	GRES	48,44
103	KORYTARZ	GRES	17,19
104	SALA LEKCYJNA	GRES	67,96
105	POKOJ	GRES	18,80
106	WC	GRES	4,31
107	POKOJ	GRES	19,59
108	POKOJ	GRES	20,57
109	WC	GRES	4,97
110	POKOJ	GRES	14,48
111	POKOJ	GRES	13,27
112	WC	GRES	4,31
113	POKOJ	GRES	12,71
114	KORYTARZ	GRES	13,22
SUMA ŁĄCZNA			297,53

Opór hydrauliczny instalacji i źródła ciepła... dPc,[Pa]: 18023
Minimalny opór działki z grzejnikiem..... dPgmin,[Pa]: 351
Całkowity strumień wody w instalacji..... Gc,[kg/s]: 0.974
Całkowita pojemność instalacji..... Vc,[l]: 731
Obliczeniowa moc cieplna instalacji..... Qo,[W]: 65223
Rura z tw.sztucznych Tmax=95°C, pmax=1,0MPa

Grz.panel -11KV-60 - grzejnik płytowy z wkładką zaworową

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY W DRZYKOZACH WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ, DRZYKOZY DZ. NR EW.15/1, GMINA DASZYNA			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyňa			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PRZYZIEMIA		1:100	10-IS
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	06.2012	