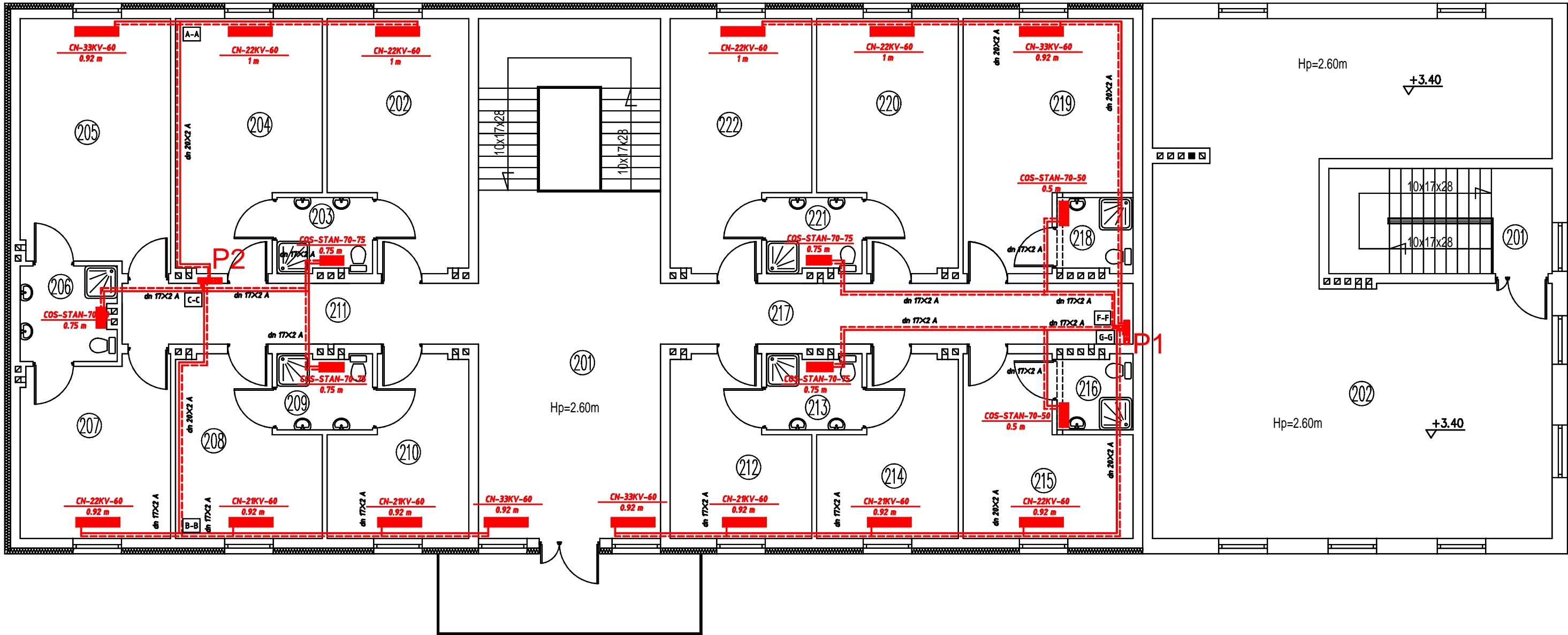


proj. świetlica wg odrębnego opacowania

RZUT PIĘTRA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer	Opis	Posadzka	Powierzchnia
201	HOLL	GRES	38,61
202	POKOJ	GRES	19,57
203	WC	GRES	4,31
204	POKOJ	GRES	20,39
205	POKOJ	GRES	22,65
206	WC	GRES	5,50
207	POKOJ	GRES	16,18
208	POKOJ	GRES	14,07
209	WC	GRES	4,31
210	POKOJ	GRES	13,48
211	KORYTARZ	GRES	13,22
212	POKOJ	GRES	13,48
213	WC	GRES	4,31
214	POKOJ	GRES	13,48
215	POKOJ	GRES	15,15
216	WC	GRES	3,41
217	KORYTARZ	GRES	17,52
218	WC	GRES	3,41
219	POKOJ	GRES	22,45
220	POKOJ	GRES	19,56
221	WC	GRES	4,31
222	POKOJ	GRES	19,57
SUMA ŁĄCZNA			308,94

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

proj. świetlica wg odrębnego opacowania

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 Daszyzna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIĘTRA		1:100	11-IS
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	06.2012	