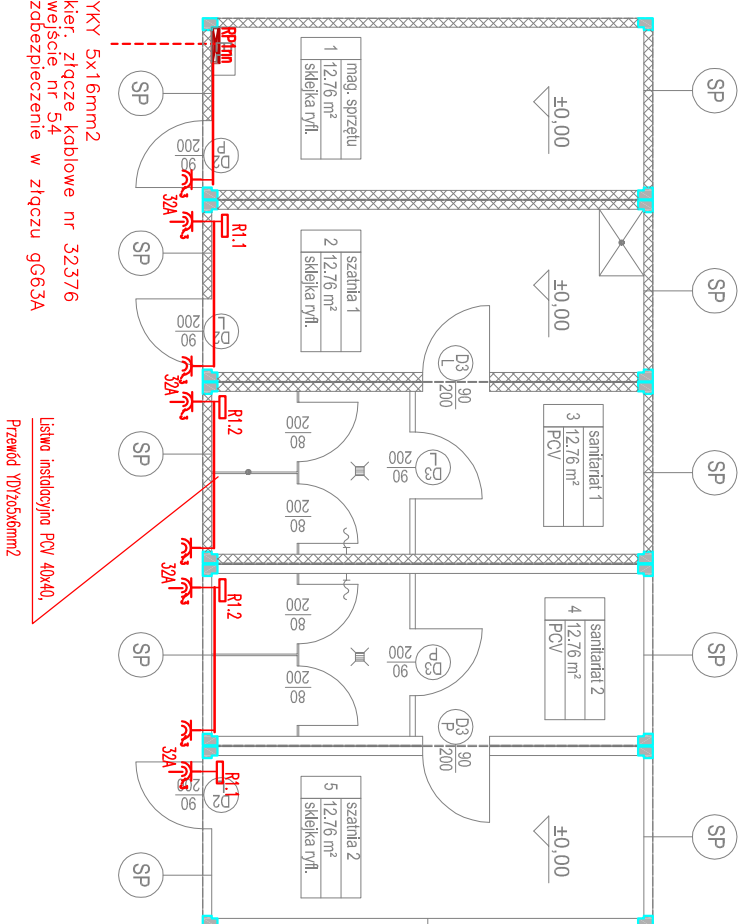
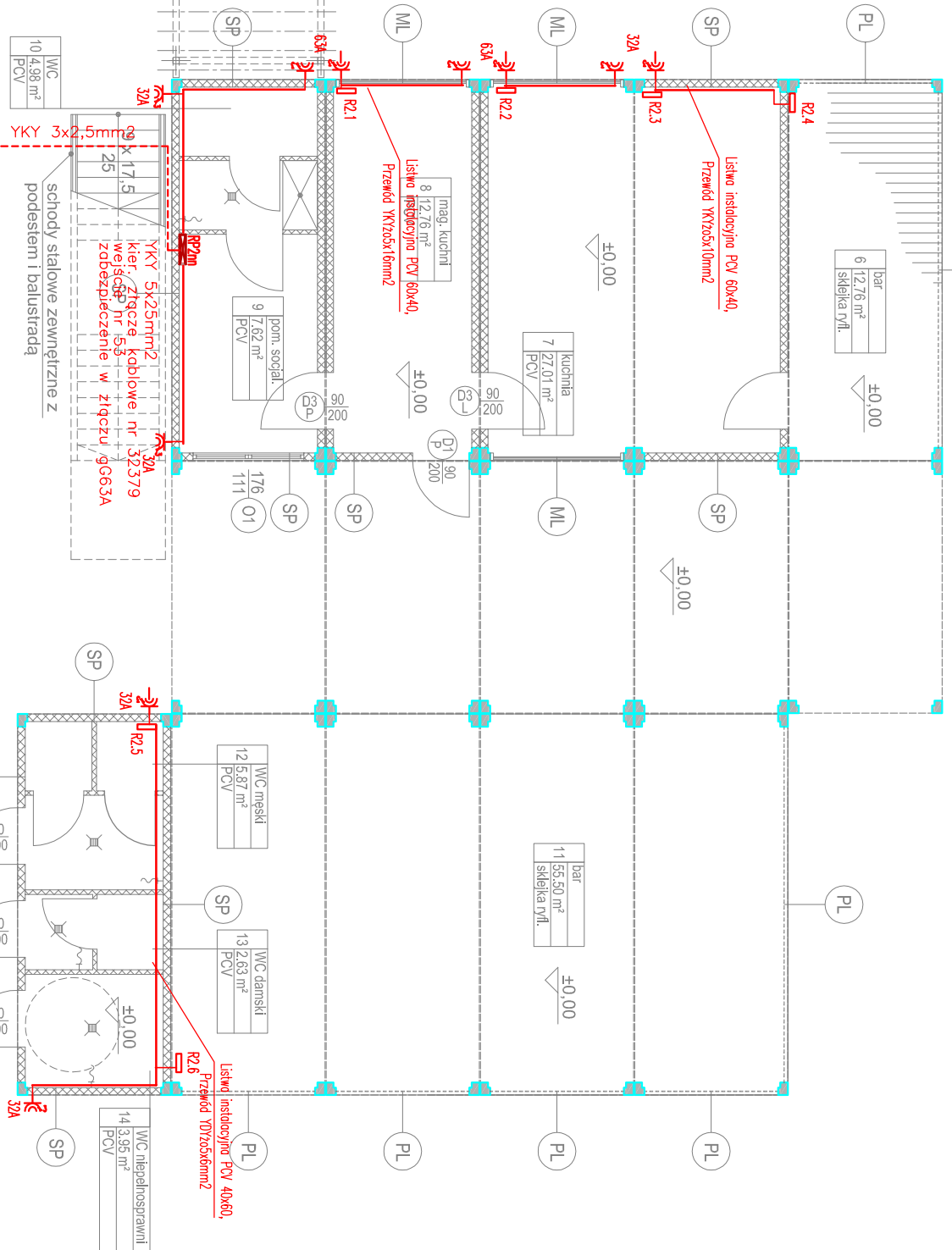


Zabudowa portu



Przeprowadzania ścieków
np. S600/3,45-P-08/40-T/1-1,4/P
firmy Wavin

LEGENDA:

- Rozdzielnica RP lin., RP2m
- Rozdzielnica obiektowa R1,n,R2,n,R3,n
- Gniazdo wyjłowe 32/63A, 3P+Z+N, 400V, IP67
- Wyłczko odornikowu 32/63A, 3P+Z+N, 400V, IP67
- Liłwio instalacyjny PCV 40x40, 60x40.

Układ sieci TN-S

- R1.1 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x8
- R1.2 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x12
- R2.1 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x8
- R2.2 Rozdzielnica obiektowa Rn65 2x12
- R2.3 Rozdzielnica obiektowa Rn65 2x12
- R2.4 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x12
- R2.5 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x12
- R2.6 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x12
- R3.1 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x12
- R3.2 Rozdzielnica obiektowa Rn65 1x12

Wyposazenie rozdzielnic w oporodzy wg opisu.

INWESTOR		Gmina Miasta Gdańska	
		Gdański Ośrodek Sportu	
NAZWA PROJEKTU			
ZAPLECZE REKREACYJNO-SPORTOWE I GASTRONOMICZNE DLA STADIONU SPORTÓW PŁAZOWYCH W FORMIE MODUŁOWEGO OBIEKTU TYMCZASOWEGO			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYKA	
schemat połączenia kontenerów			
Tytuł			
Adaptacja instalacji elektrycznej zabudowy kontenerowej do połączenia modułowego			
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS	
Waldemar Trzaski	5913/Gd/94		
SKALA		DATA	
-		2017.11	

E-2