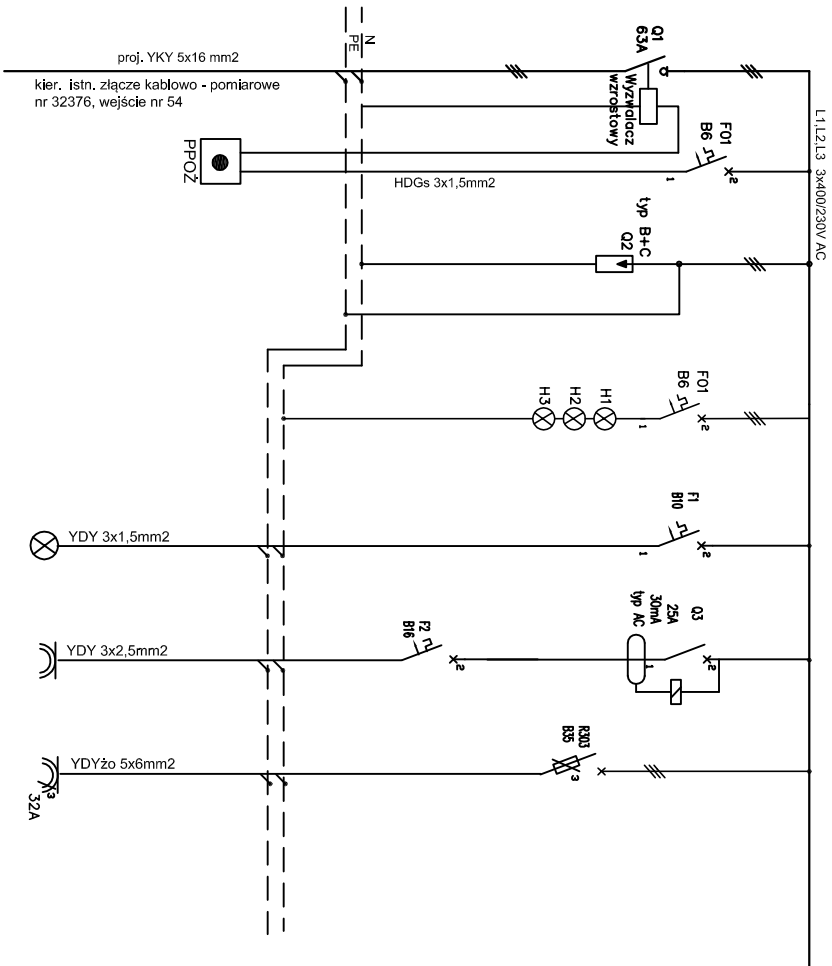
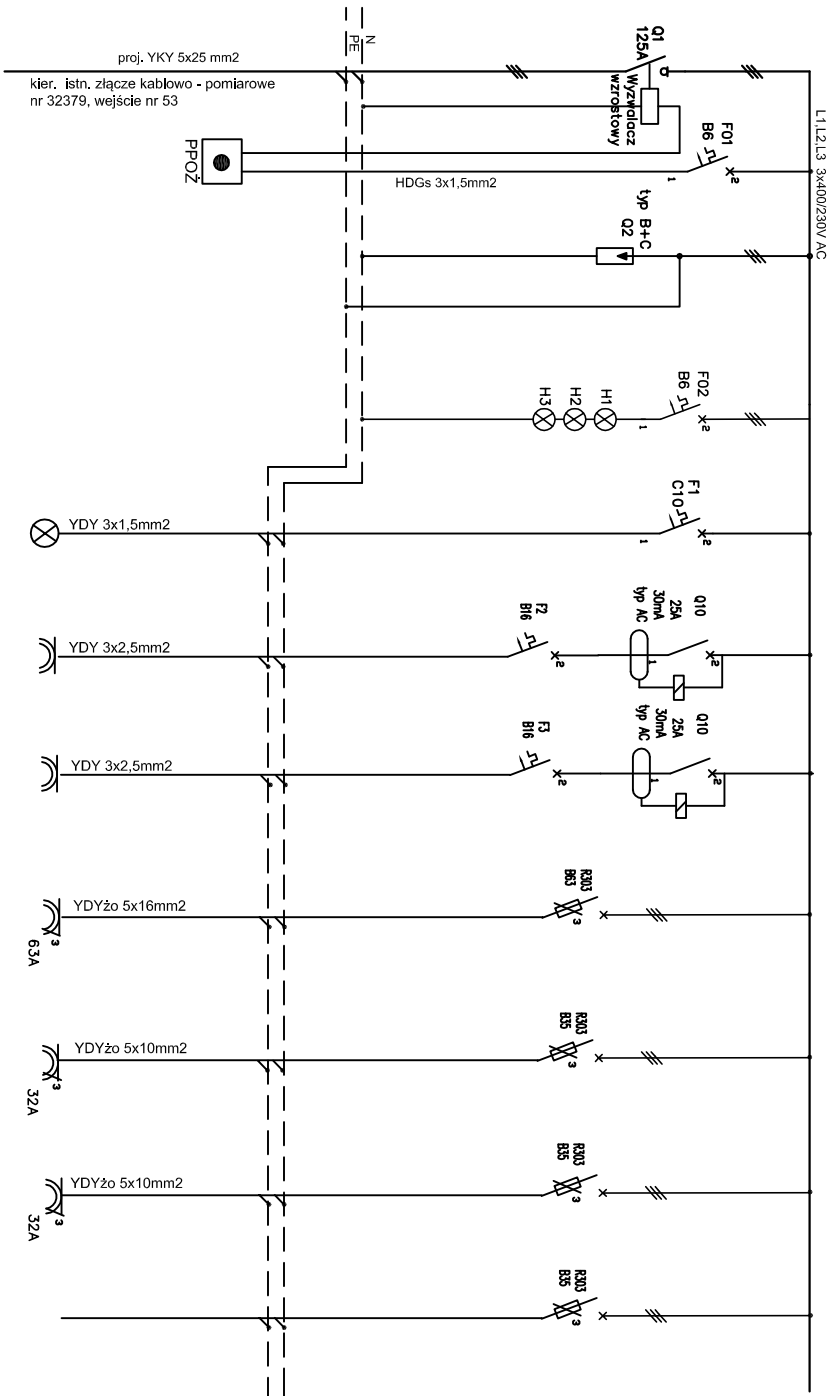


Rozdzielnica RP1m



Q1	F01	Q2	F01	F1	F2	F3
WLZ YKY 5x16mm2	wył. ppoż	Ogranicznik przepięć typ B+C	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Gniazda wtykowe	Zasilanie kontenerów
P1 = 15kW Kt = 0,6 Ps = 9kW				0,5kW	1,5 kW	12 kW

Rozdzielnica RP2m



Q1	F01	Q2	F02	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
WLZ YKY 5x25mm2	wył. ppoż	Ogranicznik przepięć typ B+C	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Podgrzewacz wody Podgrzewacz wody	Gniazda WC/C	Zasilanie kontenerów Zasilanie kontenerów parter	Zasilanie kontenerów Zasilanie kontenerów parter/sala konferencyjna	Zasilanie kontenerów Zasilanie kontenerów parter/ bar lp.	Zasilanie kontenerów rezerwa rezerwa
P1 = 80kW Kt = 0,5 Ps = 40kW				0,8kW	3,5kW	2kW				

Układ sieci TN-S

INWESTOR		Gmina Miasta Gdańska		Gdański Ośrodek Sportu	
NAZWA PROJEKTU		ZAPLECZE REKREACYJNO-SPORTOWE I GASTRONOMICZNE DLA STADIONU SPORTOWO-PIŁKOWYCH W FORMIE MODUŁOWEGO OBIEKTU TYMCZASOWEGO			
NAZWA PRZEBUDOWY		PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYKA	
TEMAT		Adaptacja instalacji elektrycznej zabudowy kontenerowej do połączenia modułowego			
PROJEKTANT		NR. UPR.		PODPIS	
Właściciel Terenu		591304014			
SKALA		-		2017.11	
DATA					