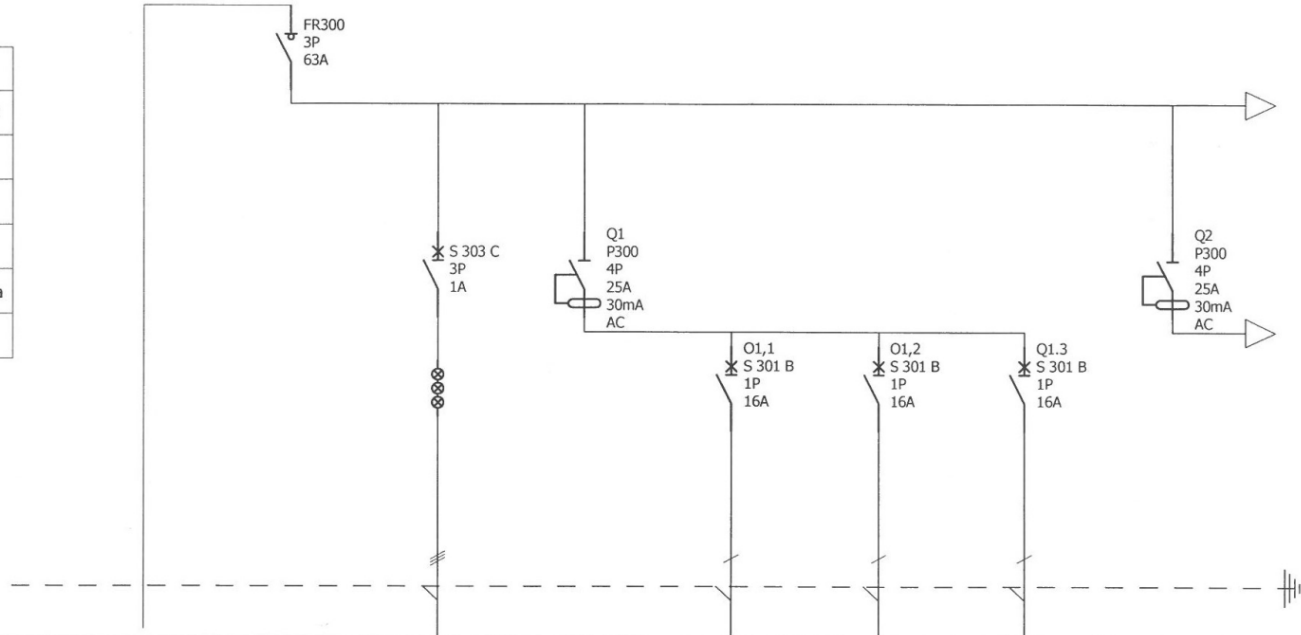


Układ sieci	TN-C
Nap. znamionowe	400/230V
Moc znamionowa:	10,0kW
Icc1 max	25A
Icc3 max	25A
Schemat	RO Boiska
Schemat	



Oznaczenia aparatów				Q1	O1,1	O1,2	Q1.3	Q2
Oznaczenia zacisków								
Opis	WLZ do RG			Wył.ochr. obw.ośw. I	Obw. I Słup nr 1 -3 oprawa 1-2	Obw. I Słup nr 1-3 oprawa 2-1	Obw. I Słup nr 1-3 oprawa 1 -2	Wył.ochr. obw.ośw. II
Moc					L1	L2	L3	
Długość kabla					4x16mm2	4x16mm2	4x16mm2	
Przekrój kabla	4x25mm2				YAKY	YAKY	YAKY	
Typ kabla	YAKY							

ROZDZIELNIA - SCHEMAT 1

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 470/3, 470/5, 1122/1; Obręb KCYNIA gm. KCYNIA		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Poleć upr. nr WRR-I-7131-5/02 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		DATA I PODPIS 28.12.2022 r.
	Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU
			E3