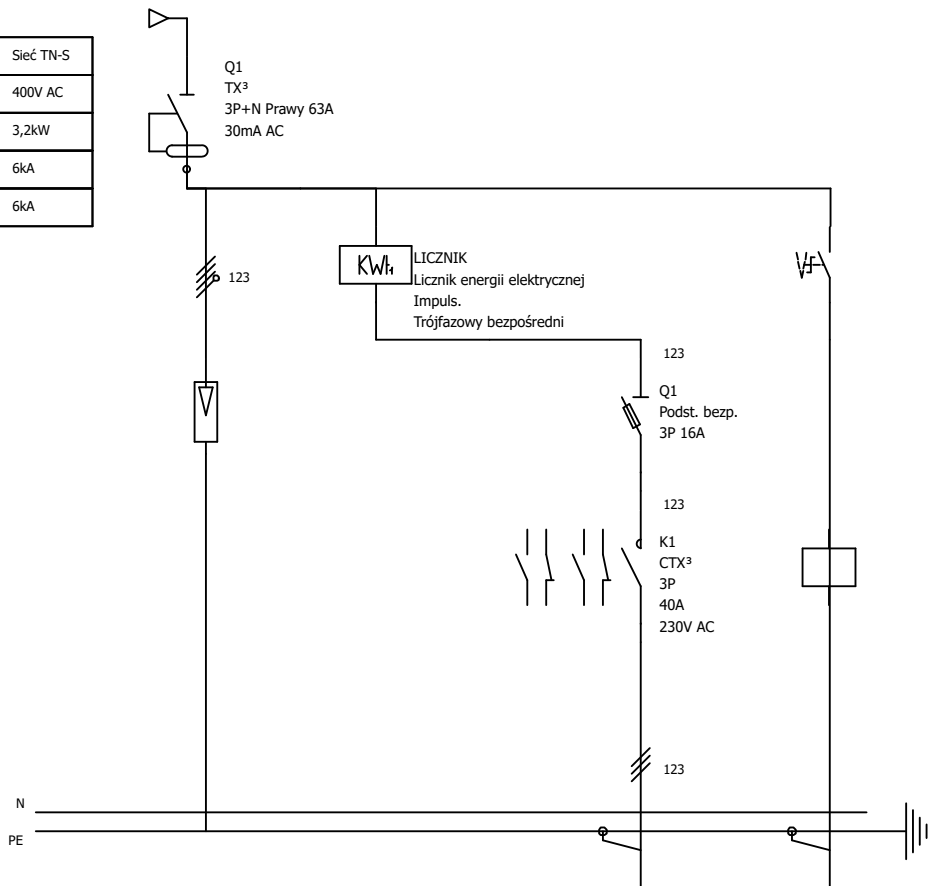


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V AC
Moc zainstalowana	3,2kW
IK1 Maks.	6kA
IK3 Maks.	6kA



Oznaczenie urządzenia	F1		Q1	S1
Opis	Zasilanie / Ogranicznik przepięć	Licznik energii elektrycznej	Oświetlenie boiska	Łącznik oświetleniowy
Moc	3,2kW	-	3,2kW	-
Typ kabla	YKXS 5x6mm ²	YKXS 5x6mm ²	YKXS 5x6mm ²	YDY 3x1,5mm ²

WSP. TH 35 MET BEZ ZACZEP. 24M	4
ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 0-1 PR12 16A 1P	1
BEZP. 3P 10 x 38 RB 338	1
STYCZNIK 3P 40A 2NO 2NC 230V AC	1
WYŁĄCZNIK RCD 63A 30mA 4P AC	1
LICZNIK ENERGII BEZP. 3-FAZ. 63 A Z WYJ. IMP. MID	1
OGRA NICZNIK PRZEP. T1+T2 8/50 3P+N	1

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU W ZATORZE WRAZ Z OGRODZENIEM, INSTALACJĄ OŚWIETLENIA BOISKA I ODWODNIENIEM Na działce nr 94/26 obręb 0005, oraz 51/17 obręb 0008, j. ew. 121309_4 Zator	Data: 06.2024r.	
Tytuł rysunku:	ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA BOISKA – SCHEMAT		Skala: -:-
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis: 	Nr rysunku: E-03
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 www.konspro.pl			