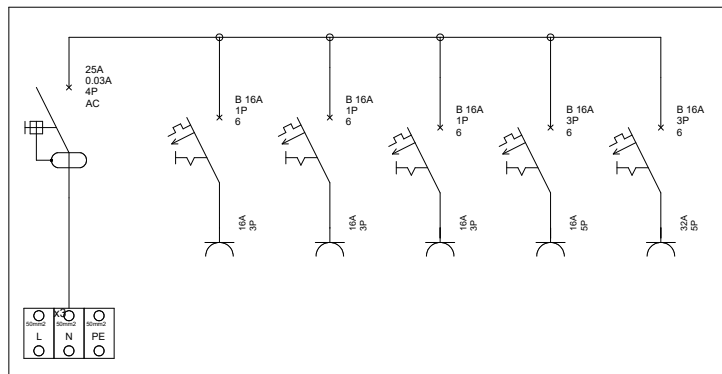


Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrż.:	---
Ipk prąd znam. szczytowy wytrż.:	---
Dopuszczalny czas trwania łuku elektr.:	100 ms
Klasa ochronności:	II



Opis techniczny:

- Obudowa OSZ 40x60 sk. 1szt.
- Stojak do obudowy SBM 400 245 1szt.
- Gniazdo 16A IP54 3szt.
- Gniazdo 3F 16A 5P tab. 1szt.
- Gniazdo 3F 32A 5P tab. 1szt.
- Płyta montażowa 36x56x4 1szt.
- Wyłącznik nadprądowy 1P 3szt.
- Wyłącznik nadprądowy 3P 2szt.
- Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 1szt.
- Zacisk L 50mm2 3szt.
- Zacisk N 50mm2 1szt.
- Zacisk PE 50mm2 1szt.

Nr zlec. RI.7011.23.356.2022		Nr rys. E05	Arkusz 1/1	SKALA nd
Objekt	OŚWIETLENIE PARKOWE, ZASILANIA, MONITORING			
Adres	KONARZEWO UL. KOŚCIELNA/SZKOLNA DZ. 366/2, 367/1			
Inwestor	GMINA DOPIEWO, UL. LEŚNA 1C, 62-070 DOPIEWO			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	WKP/0131/P00E/06		
Zespół projektowy				
Sprawił	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	45/80/Pw		
Element	SCHEMAT ZK1, ZK1/3		Branża ELEKTRYCZNA – OŚWIETLENIE	Data 09.2022