



Opis techniczny:

1-Obudowa OSZ 53x60	1szt
2-Fundament F-60	1szt
3-Rozłącznik bezpiecznikowy SLP00.....	1szt
4-Rozłącznik bezpiecznikowy R-303	4szt
5-Osłona kanału	2szt
6-Stycznik wykonawczy np ES463 63A.....	1szt
7-Szyna PEN	kpl
8-Zegar astronomiczny CPA	1szt
9-Wyłącznik nadprądowy S-301	3szt
10-Rozłącznik FR-301	1szt
11-Gniazdo 1f-16A	1szt
12-Płyta montażowa	1szt
13-Listawa zaciskowa Lz do 35mm ²	4szt
14-Przełącznik np. SS-125	1szt

Podstawowe dane techniczne:

I_n :	100 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50÷60 Hz
Stopień ochrony:	IP10, IP 44
Temperatura pracy:	-25÷55 °C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobyłogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330			
INWESTOR	MIASTO SZCZECINEK Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek			
TEMAT	Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Marcelin w Szczecinku			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sawicki	upr. nr LUKG/0005/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.11.2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zenon Cybula	upr. nr LUKG/0003/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.11.2012	
RYSUNEK		ELEWACJA SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO		
DATA: 02.11.2012		SKALA	NR RYSUNKU: E5	ARKUSZ RYSUNKU: