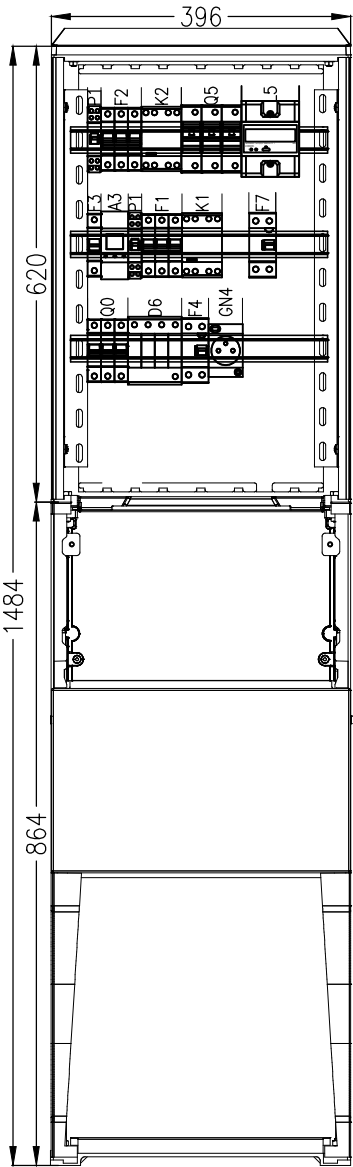
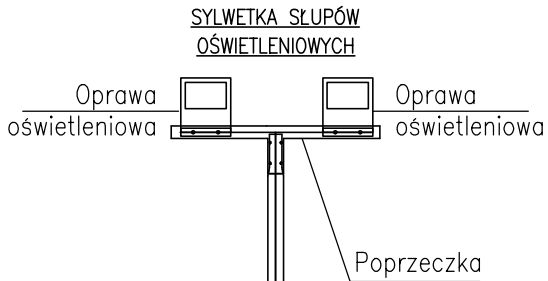


Widok proj. szafki S0
posadowiona w gruncie
o wym. 1484x396x245mm
(wysokość x szerokość x głębokość)

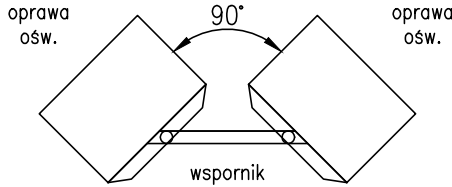


UWAGA: W SZAFIE ZAMONTOWAĆ
MASKOWNICĘ ZAPOBIEGAJĄCĄ DOSTĘPOWI DO CZĘŚCI
CZYNNYCH WEWNĄTRZ SZAFY S0

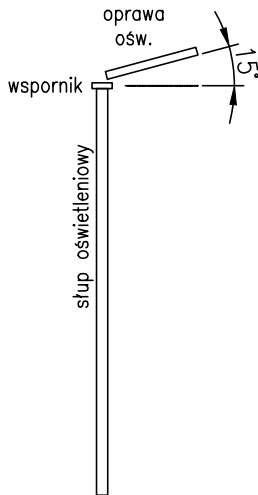


MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

RZUT Z GÓRY



RZUT POPRZECZNY

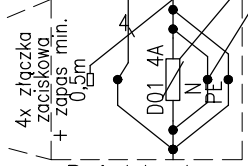


Słup oświetleniowy,
o wysokości h=10m

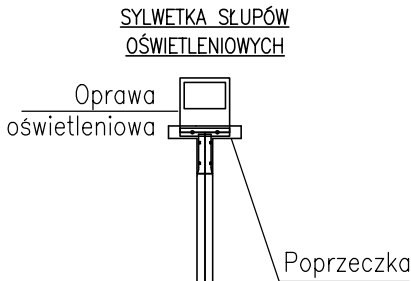
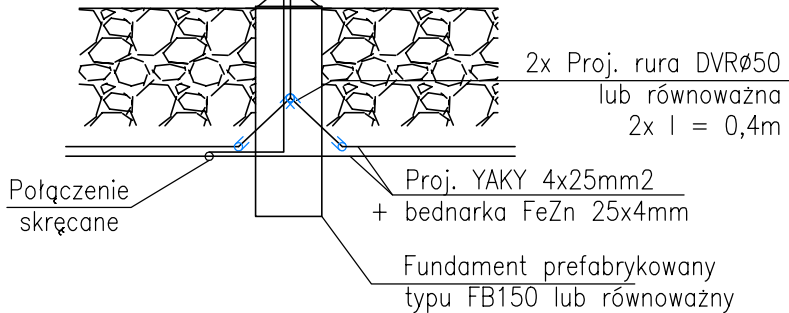
2xYKYzo 5x1,5mm²
- 0,6/1kV

IZK-4-02 lub równoważne

2xIZK-4-01 lub równoważne
IZK-4-03 lub równoważne



Proj. tab. słupa
Izolowane złącze kablowe

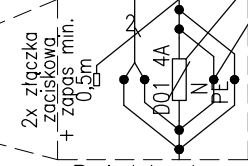


Słup oświetleniowy,
o wysokości h=10m

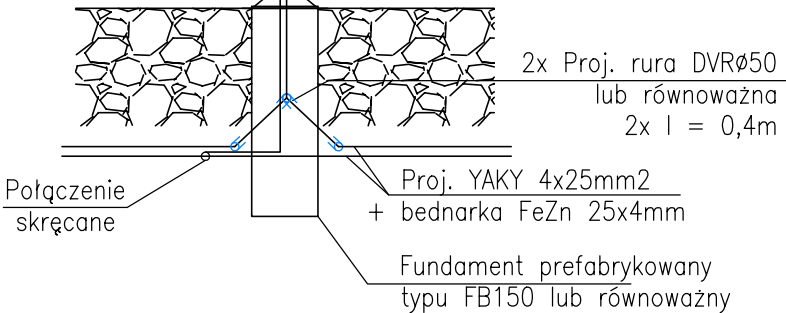
2xYKYzo 5x1,5mm²
- 0,6/1kV


2xIZK-4-02 lub równoważne

IZK-4-01 lub równoważne
IZK-4-03 lub równoważne



Proj. tab. słupa
Izolowane złącze kablowe



Jednostka projektowa: Autorska Pracownia Projektowa - Architekt Karol Barcz ul. Smocza 46 70-731 Szczecin		biuro: ul. Swarzędzka 15B/U3 71-601 Szczecin tel +48 600 94 90 88 karolbarcz@gmail.com	
Jednostka branżowa:		Electricland Piotr Majchrzak pl. Jana Kilińskiego 3/155 71-414 Szczecin piotrekmajchrzak@gmail.com	
			
ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Faza projektu:			
Nr projektu:			
Tytuł:		PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	
Opis:		- ETAP I	
Nazwa rysunku:		25262	
Opis:		REMONT BOISK ORAZ MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH O OŚWIETLENIE ORAZ INSTALACJE CCTV PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 IM. UNICEF-U W SZCZECINIE	
Adres obiektu:		ul. Dubois 38, 71-610 Szczecin dz. 2/14 obr. 3027	
Inwestor:		GMINA MIASTO SZCZECIN BIURO INWESTYCJI I REMONTÓW OŚWIATOWYCH pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
Projektował (autor projektu):		Sprawdził:	
mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13		mgr inż. Kacper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	
Podpis:		Podpis:	
Nazwa rysunku:		Podpis:	
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA			
Skala:		Data:	
-		12.2025	
Rewizja		Nr rys.	
-		E10	
Nr ark.		Nr ark.	
2/2		2/2	
Branża		Branża	
Elektryczna		Elektryczna	