

Szafka z cokołem
- obudowa SKRF 800x400
Szafka ze skrzynek z tworzyw termoutwardzalnych,
II klasa izolacji, polakierowana lakierami uodporniającymi
obudowę przed zabrudzeniami i promieniotwórczością UV
(wg. standardów PGE Dystrybucja.)

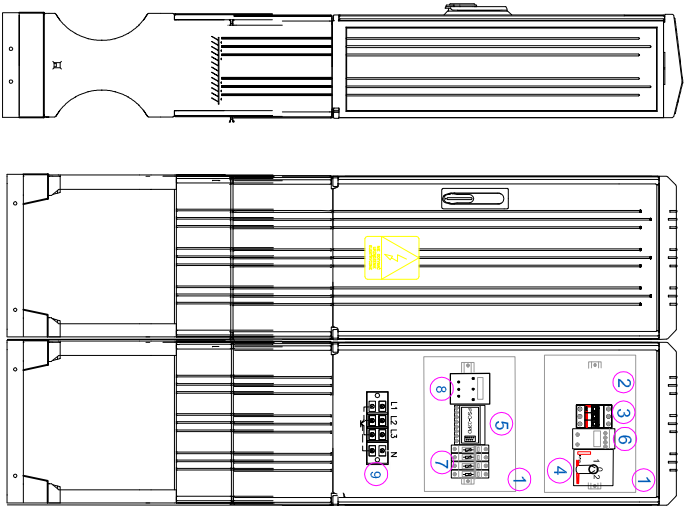
szt. 1

- Wyposażenie**
Odbiór:
- 1 - rozdzielnica n/t RN 1x8
 - 2 - rozłącznik FR 303 16A
 - 3 - wyłącznik S303 B6A
 - 4 - przełącznik 3-położ. "1-0-2" FR 358
 - 5 - programowany sterownik ośw. PSO-02P
 - 6 - stycznik SM320 230-4z
 - 7 - ogranicznik przepięć T1+T2 ON300 50kA
 - 8 - rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy RBK 00
 - 9 - listwa Lz 6-35

- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1
- szt. 1

proj. YAKY 4x25 mm²
do słupa ośw. nr 1

01



UKŁAD SIECI: TT

INWESTOR:	GMINA PUŁAWY UL. DEBLIŃSKA 4 24-100 PUŁAWY					
ADRES INWESTYCJI:	GOŁĘB, ul. UROCZA, gm. PUŁAWY DZIAŁKA nr 2575/1; 2575/2; 2575/3; 2576/1; 2576/2 ; 7107/1					
OBIEKT:	OŚWIETLENIE DROGOWE					
NAZWA R/S.	SZAFKA OŚWIETLENIA SOU.				STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR UPR. BUD.	PODPIS	DATA:	10. 2017.	NR R/S. E-3
PROJEKTANT:				SKALA: 1 :500		
SPRAWDZAJĄCY:						