



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

UKŁAD SIECI: TN-C-S

INWESTOR:	GMINA PUŁAWY UL. DEBLINSKA 4 24 - 100 PUŁAWY	STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI:	GOŁAB, ul. PUŁAWSKA, gm. PUŁAWY DZIAŁKA nr 1845/1; 2508/1; 2508/2; 2508/3; 7111; 2506 / 2; 2506 / 5	DATA:	10. 2017.
OBIEKT:	OŚWIECZENIE DROGOWE	SKALA:	NR RYS. 1:500
NAZWA RYS.	SZAFKA OŚWIECZENIA SOU.		E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA, Stalarnia, Bud. 2017		
PROJEKTANT:	Upr. Bud. 2112/Lb/93		
SPRAWDZAJĄCY:			