



- Szafka z cokołem**
- obudowa SKRF 800x400
- Szafka ze skrzynek z tworzyw termoutwardzalnych,
II klasa izolacji, polakierowana lakierami uodporniającymi
obudowę przed zabrudzeniami i promienianiem UV
(wg. standardów PGE Dystrybucja.)
- Wyposażenie**
- Odbiór:**
- 1 - rozdzielnica n/t RN 1x8
 - 2 - rozłącznik FR 303 16A
 - 3 - wyłącznik S303 B6A
 - 4 - przelącznik 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. 2
- szt. 1

INWESTYCJA: PODNIESIENIE STANDARDU SIECI DROG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI GARBATKA-LETNISKO		
INWESTOR: GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA-LETNISKO		
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
funkcja	nazwisko	Data
Projektant	mgr inż. Ryszard Stanisław	03.2017
branża elektryczna	upr. bud. 2112/1b/93	
Sprawdzający	inż. Andrzej Woźniński	03.2017
branża elektryczna	upr. bud. LUB/0090/PODE/06	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT I WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIA SOU UL. LEWANDOWICZ		NR RYS. E-5
WIEŚCOWIŚĆ, DATA: Pulawy marzec 2017		SKALA: 1:500