



⊗ B Oprawa do gruntu, I kl.ochr.
1 B źródło LED o mocy ≤ 25W/16 diod –
– zgodnie z War.Techn. Miasta

- | | |
|------------------------------------------------------|-------|
| 1. Obudowa termoutwardzalna z cokółem SKRF-260/400/1 | 1 kpl |
| 2. Rozłącznik: IS-100/3 | 1 szt |
| 3. Wyłącznik nadprądowy: CLS6-C2/1 | 9 szt |
| 4. Wyłącznik różnicowoprądowy: CFI-25/4/003 | 2 szt |
| 5. Listwy zaciskowe przyłączeniowe N,PE: LPI-14 | 2 szt |

STO PRACOWNIA 44STO sp. z o.o. ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42		
Inwestycja:	TRAKT RUDZKI Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śląska	
Inwestor:	Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska reprezentowane przez MPGM TBS sp.z o.o.	
ZADANIE nr 5:	Ogród sensoryczny z fontanną na terenie parku im. gen. Hallera Instalacje elektr. oświetlenia i słaboprądowe monitoringu punktowego	
Temat opracowania:	SKRZYŃKA OŚWIETLENIA 5SO1 SCHEMAT IDEOWY I RYSUNEK MONTAŻOWY	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Józef Broj	486/77	
Sprawił:		
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PW	Nr rys.: E416-09
Skala:	Data: 2019.03	1/1