



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44, $U_{\text{iz}}=500 \text{ V}$, $U=400/230 \text{ V}$, $I_{\text{zn}}=125 \text{ A}$, $I=50 \text{ kA}$, przystosowana do zasilania z dołu np. OSZ 53x60
2. Licznik energii elektrycznej, jednofazowy
3. Wyłącznik nadprądowy S-301
4. Stycznik wykonawczy ES 463
5. Przełącznik SS-301
6. Zegar astronomiczny CPA
7. Listwa Lz 35 w obudowie przystosowanej do plombowania

* do plombowania

KONFIDENCJALNOŚĆ PROJEKTOWANIE			TEMAT: Projekt budowlany dobudowy oświetlenia ulicznego w miejsc. Kamionka ul. Słoneczna gm. Radziejowice.	Format : A4
RYSUNEK : Wygląd skrzynki oświetlenia				Skala :
				Data : 2017.03
Rys. nr 3	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce		
Sprawdził :	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP		