


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44, $U_{izp}=500$ V, $U=400/230$ V, $I_n=125$ A, $I=50$ 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

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRO-ENERGETYCZNE			TEMAT: Projekt budowlany oświetlenia ulicznego w miejsc. Adamów Parcel ul. Folwarczna gm. Radziejowice.	Format : A4
RYSUNEK : Wygląd skrzynki oświetlenia				Skala :
			Data : 2016.12	
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		