



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeŃstwa, stopieŃ ochrony IP44, $U_n=500$ 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. Tartak Brzózki ul. Piaskowa 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		