


1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeństwa, stopień ochrony IP44, $U_{i\text{zsz}}=500\text{V}$, $U=400/230\text{V}$, $I_{\text{zsz}}=125\text{A}$, $I=50\text{kA}$, 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. Lista LZ35 w obudowie przystosowanej do plombowania

 ANDBART <small>Usługi elektryczne Andrzej Bartośki projektowanie i montaż</small>	TEMAT: Projekt budowlany budowy oświetlenia ulicznego w miejsc. Głuchów, gm. Głuchów, dz. nr ew. 527/1; 1463	Format :	
		Skala : 1:1000	
RYSUNEK : Przykładowy wygląd skrzynki SON		Data : 2016.07	
Rys. nr 3	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	techn. Andrzej Bartośki	4/84 Sk-ca	
Projektował:	techn. Lech Uzar	386/92/UW	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	