



1. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego, oznaczona przez producenta znakiem bezpieczeñstwa, stopieñ ochrony IP44,  $U_{iz}=500\text{ V}$ ,  $U_{zn}=400/230\text{ V}$ ,  $I_{zn}=125\text{ A}$ ,  $I_{sz}=50\text{ kA}$ , 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

<b>ANDBART</b> Usługi Elektryczne Andrzej Bartosik projekty - nadzory - pomiary	TEMAT: Projekt budowlany budowy oświetlenia ulicznego w miejsc. Nowy Dwór Parcela gm. Nowy Kawęczyn		Format :A4
	RYSUNEK : Przykładowy wygląd skrzynki SON		Skala :
			Data : 07.2013
Rys. nr 3	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował :	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził :	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	