



#### WYPOSAŻENIE SO

1	Obudowa SSTN 26x84/2	1
2	Fundament FT-26	1
3	Programator CPA 4n	1
4	Rozłącznik bezp. VLDO1	2
5	Stycznik SLA 40A	1
6	Wyłącznik nadprądowy S301-B6A	1
7	Przełącznik 1-0-2 SS125	1
8	Wskaźnik napięcia SON 3	1
9	Listwa zaciskowa LZ 6x25	1

#### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	<b>500 V</b>
Znamionowe napięcie pracy	<b>230/400 V</b>
Znamionowy prąd ciągły	<b>160/400/ A</b>
Stopień ochrony IP	<b>44</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Układ pracy	<b>TN i TN-C</b>

Inwestor: Adres:	<b>Urząd Gminy Bobrowniki</b> <b>42-583 Bobrowniki ul. Gminna 8</b>	Data: kwiecień 2016r
Obiekt:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia drogowego przy ul. Narutowicza, Polnej Podmieście i Diamentowej w Rogoźniku</b>	Nr projektu: <b>W099/O</b>
Przedmiot rysunku:	<b>Schemat strukturalny zasilania i rozmieszczenie aparatury zestawów sterowniczych S01 i S02</b>	Skala: <b>%</b>
Projektował:	inż. Jerzy Wlazło upr. bud. SLK/3276/POOE/10 specjalność: instalacyjna	Nr rysunku: <b>W099/O-A05</b>
		Opracowanie: <b>PBW</b>
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jest jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autorów opracowania.		Strona projektu: <b>58</b>