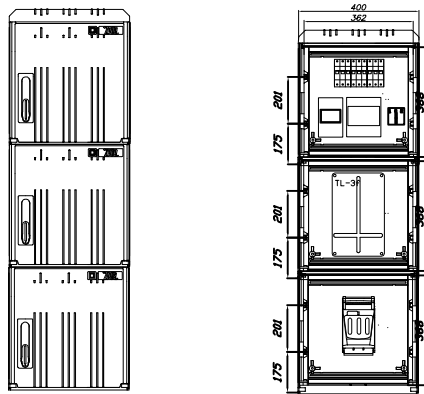
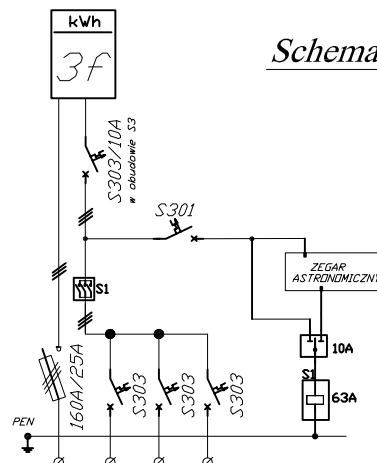


**KARTA WYROBU**  
**SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO**  
**RSOU 3**

*Widok złącza*



*Schemat elektryczny*



*Wyposażenie*

1.	Obudowa SKRD 400/800/1
2.	Tablica licznikowa 3f
3.	Rozłącznik bezpiecznikowy 160A
4.	Stycznik 63A
5.	Zegar astronomiczny
6.	Przełącznik rodzaju pracy
7.	Wyłączniki nadmiarowo-prądowe
8.	Szyna PEN AL 40x5

**Budowa oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem istniejącej podbudowy słupowej linii napowietrznej 0,4 kV na terenie Gminy Rząśnia**

<b>Temat:</b>	Schemat ideowy skrzynki sterowniczo-pomiarowej przeznaczonej do montażu na wolnej konstrukcji napowietrznej stacji transformatorowej		Skala b/s	
<b>Inwestor:</b>	Gmina Rząśnia, ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia		NR PROJEKTU tom 2	NR RYS. 9
<b>Adres inwestycji:</b>	Gmina Rząśnia, działki wg wykazu zamieszczonego w PB, obr.geod. gm. Rząśnia		Data opracowania: marzec 2010 r.	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Tomasz Bara	upr. bud.elekt.	nr 187/01/WŁ	
<b>Sprawdzający:</b>				