

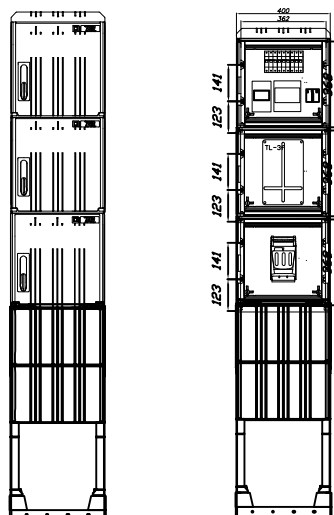
KARTA WYROBU

SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

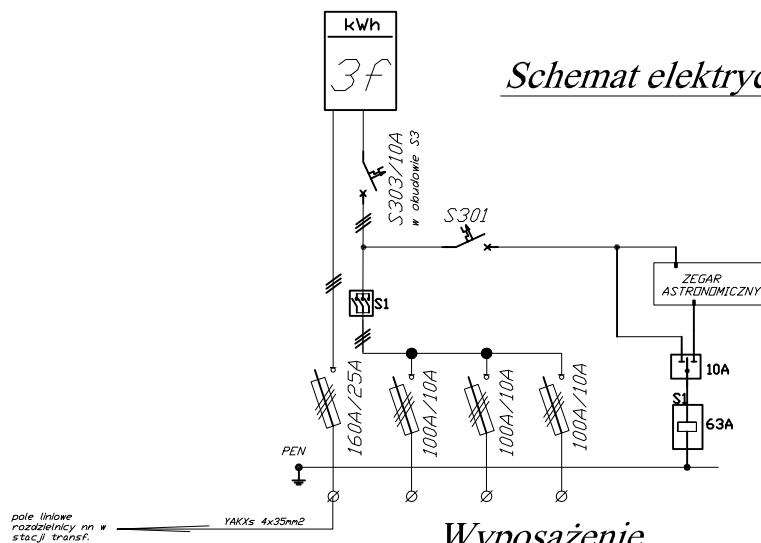
RSOU 3

Widok złącza

montaż zgodnie ze wskazaniem w PB w pobliżu stacji energetycznych w terenie ogólnodostępnym



Schemat elektryczny



Wyposażenie

1.	Obudowa SKRF 520/800/1
2.	Tablica licznikowa 3f
3.	Rozłączniki bezpiecznikowe 160A, 100A
4.	Stycznik 63A
5.	Zegar astronomiczny
6.	Przełącznik rodzaju pracy
7.	Szyna PEN AL 40x5

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

Temat:	Schemat ideowy złącza sterowniczo-pomiarowego przeznaczonego do montażu w pobliżu stacji kontenerowej w terenie ogólnodostępnym		Skala b/s	
Inwestor:	Gmina Rzęśnia, ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzęśnia		NR PROJEKTU tom 2	NR RYS. 10
Adres inwestycji:	Gmina Rzęśnia, działki wg wykazu zamieszczonego w PB, obr.geod. gm. Rzęśnia		Data opracowania: marzec 2010 r.	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bara	upr. bud.elekt. nr 187/01/WŁ	Podpis:	
Sprawdzający:			Podpis:	