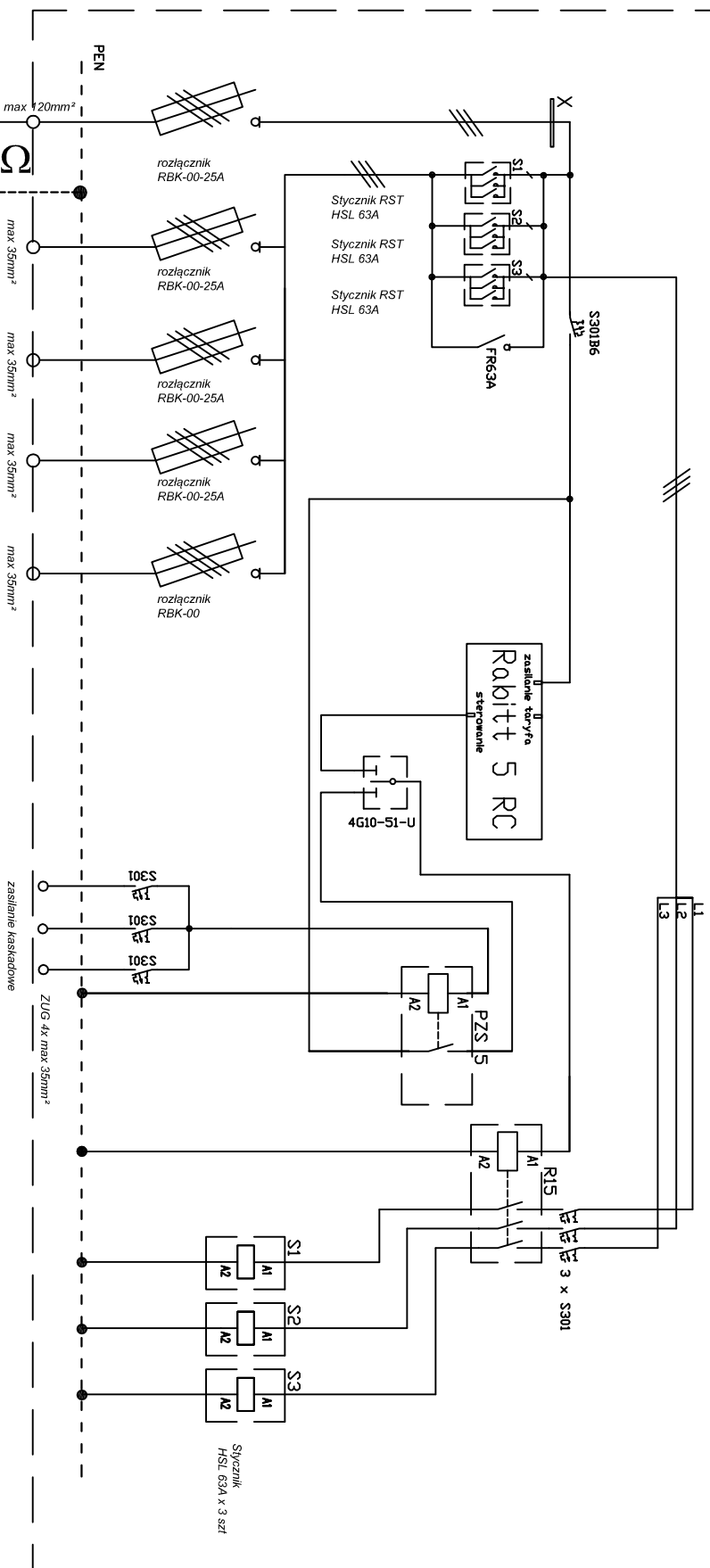


SCHEMAT ELEKTRYCZNY SZAFY OŚWIETLENIA typ RSOU-4



Dopływ ze złącza
kablowo-pomiarowego
ZK3+2P

YAKXS 4x35mm2

$R_{uz} < 10$
Bednarka
ocynkowana
30x4mm

Jednostka projektowa:		Nr strony:	
<p>Polska</p> <p>GRONTMIL POLSKA Sp. z o.o. 60-164 Poznań, ul. Złotkiska 35; Tel. (0-61) 864 93 00 Fax. (0-61) 864 93 01</p> <p>GRONTMIL POLSKA Sp. z o.o. Biuro Regionalne Poznań 40-087 Katowice, ul. Sokolska 65; Tel. (0-32) 259 31 75; Fax. (0-32) 259 97 79</p>			
Inwestor / Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:	
<p>Urząd Miasta Katowice ul. Mysłowska 4 40-098 Katowice</p>		<p>"Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych" - Projekt nr 3 - Węzeł Przesiadkowy „Ligota”</p>	
Nr projektu: 337972		Nr tomu:	
Przedmiot opracowania:		1.9	
Sieci oświetlenia ulicznego, Instalacji elektryczne wiat przystankowych		Nr rys.: EW-03.W	
Rodz. oprac.: PAB	Nazwa rysunku:		
Branża: ELEKTRYCZNA	Układ zasilania i schemat ideowy szafy oświetlenia ulicznego SO-1.		
Data: 08.2015	Skala:	Rewizja: 00	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	inż. Edward Moroz	120/75	
Projektant:	-	-	
Sprawdził:	mgr inż. Bogusław Szpetman	177/91	
Opracował:	mgr inż. Danuta Szpetman	-	