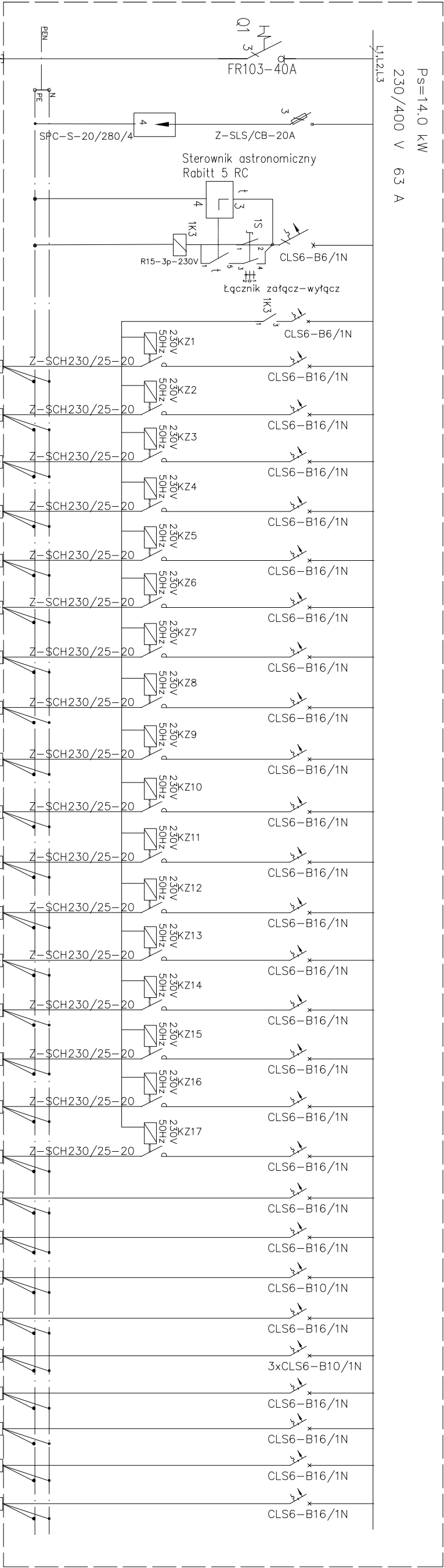


ROZDZIELNICA RW / WIATY /

IP min. 67



Zasilanie ze złączca
kablowo-pomiarowego
ZK3+2P
YAKXS 4x25mm2

DIAGRAM ŁĄCZNIKA 1S			
Obciążenie licznika	1	0	2
Nr grupy	45*	0*	45*
1 - 2			
3 - 4			

1 - STEROWANIE RĘCZNE
0 - WŁĄCZANIE AUTOMATYCZNE
2 - STEROWANIE AUTOMATYCZNE

UWAGA!

UWAGA:
1. Treść rysunku jest zgodna z metryką. Inne obiekty pokazane na tym rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie.
2. Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi odpowiednimi rysunkami projektu.
3. Rysunek sporządzono na podstawie mapy do celów projektowych.
4. Przed przystąpieniem do robót drogowych należy wykonać pomiar kontroliowy i dołączyć go do projektu.
5. Należy pamiętać, że rysunek jest tylko informacyjny i nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury ułożonej na terenie.

Jednostka projektowa:		Nr strony:	
GROMTAL POLSKA Sp. z o.o. Biuro Regionalne Poznań 60-164 Poznań, ul. Złotnicka 35; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01		GROMTAL POLSKA Sp. z o.o. Biuro Regionalne Poznań 40-087 Katowice, ul. Szkolna 65; Tel. (0-22) 259 93 75; Fax. (0-22) 259 97 79	
Inwestor / Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:	
Urząd Miasta Katowice ul. Młyńska 4 40-098 Katowice		„Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych”-Projekt nr 3 - Węzeł Przesiadkowy „Ligota”	
Nr projektu: 337972		Nr tomu: 1.9	
Przedmiot opracowania: Sieci oświetlenia ulicznego, instalacji elektryczne wiat przystankowych			
Rodz. oprac.: PAB		Nazwa rysunku:	
Branża: ELEKTRYCZNA		Schemat ideowy rozdzielnic RW	
Data: 08.2015		Skala: 00	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant: inż. Edward Moroz		120/75	
Sprawdził: mgr inż. Bogusław Szpetman		177/91	
Opracował: mgr inż. Danuta Szpetman		-	