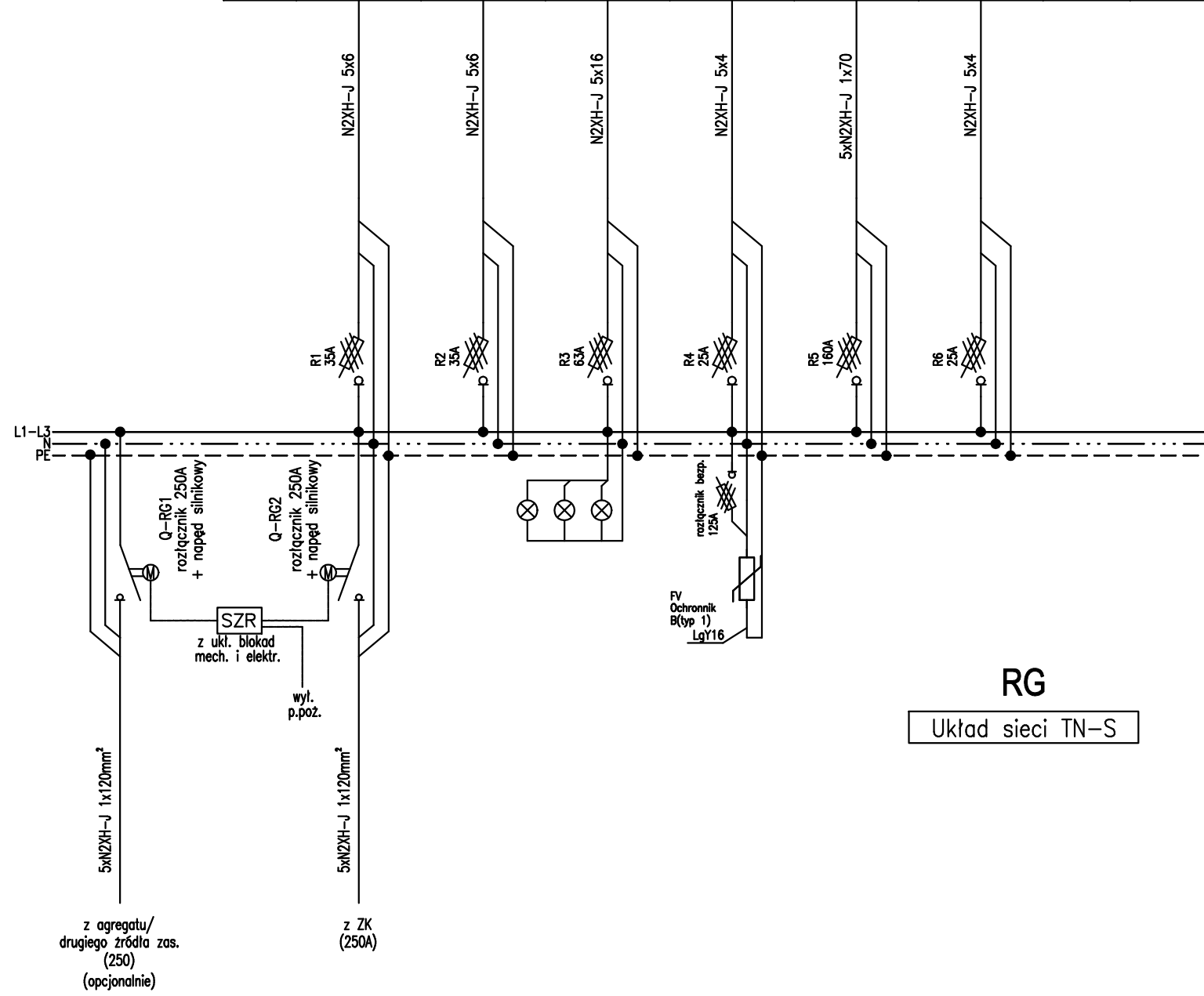


Obwód	RG:1	RG:2	RG:3	RG:4	RG:5	RG:6	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	zasilanie tablicy 01TE	zasilanie tablicy 0TE	zasilanie tablicy 1TE	zasilanie tablicy TK	zasilanie tablicy TW	zasilanie podnośnika		275
Numer pom.	piwnica	parter	1 piętro	parter	parter	-		Pz [kW]
Moce jednostkowe	1x7,0 kW	1x35,0 kW	1x66,0 kW	1x3,0 kW	1x173 kW	1x5,5 kW		135
Pi [kW]	7,0	35,0	66,0	3,0	173,0	5,5		I [A]
								205



#### UWAGI:

- Aparaty z tablic RG i RP zabudować w jednej rozdzielni stojącej, 24 moduły w rzędzie, o wymiarach (wys. x sz. x gł.) 1950x660x268.
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarciovą 6kA.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH Łódź, ul. Wólczańska 27 tel. (042) 632-36-29				
<b>FILAR s.c.</b>				
Inwestor:	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi			
Adres:	Łódź, ul. Piotrkowska 104			
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPÓWODZIOWY			
Adres:	Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY RG.			Data: listopad 2019
Faza:	Projekt budowlany			Skala: ---
Branża:	Instalacje elektryczne			Revizja: 00
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	Opis: LOD/3356/PWBE/17	Projekt:	Data: ---
Asystent:				Symbol rysunku: E
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Michał Armacki	Opis: LOD/2268/PWOE/13	Projekt:	Numer rysunku: 019