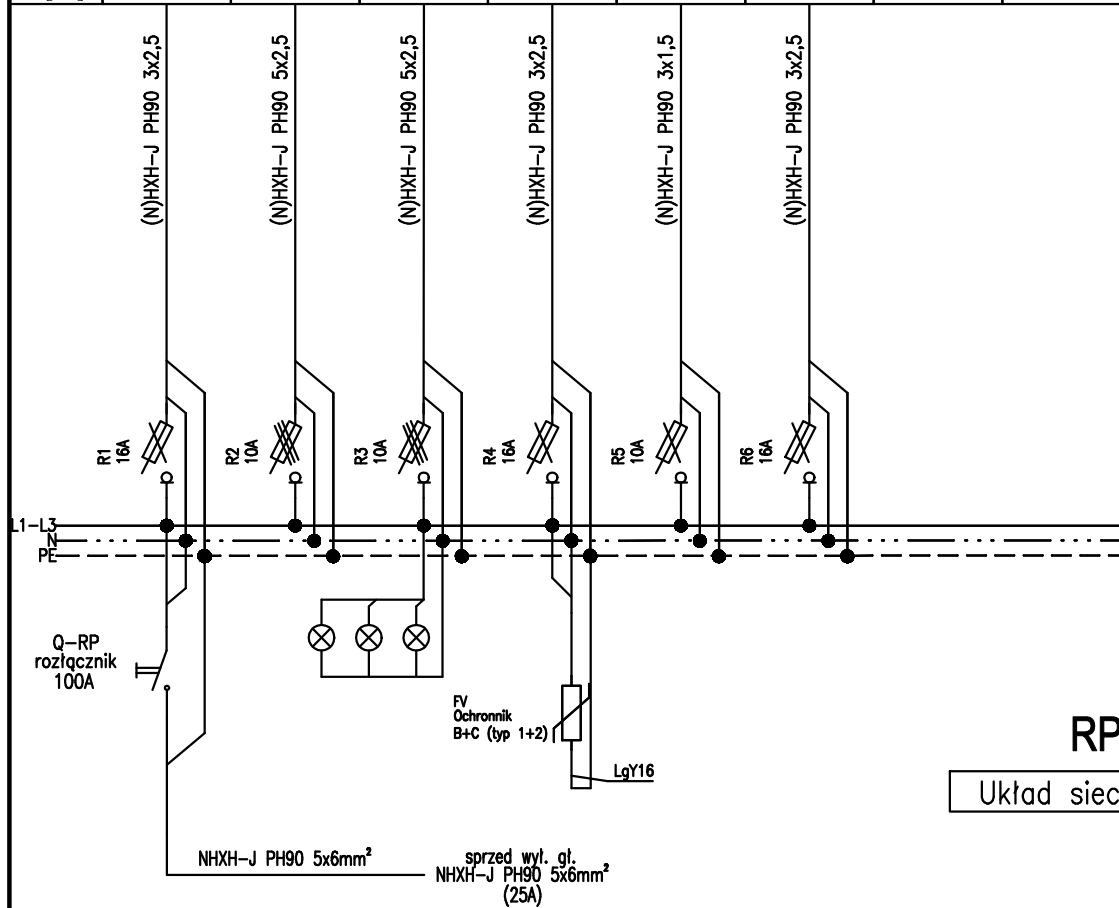


Obwód	RP:1	RP:2	RP:3	RP:4	RP:5	RP:6	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	zasilanie centrali SSP	wył. prądu	wył. prądu	zasilanie centrali oddymiania	wył. kotłowni	centralka detekcji gazów		5
Numer pom.	A2.7	-	-	A.3.1	-	A.2.11		Pz [kW]
Moce jednostkowe	1x1,0 kW	1x0,1 kW	1x0,1 kW	1x0,5 kW	1x0,1 kW	1x0,3 kW		3
Pi [kW]	1,0	0,1	0,1	1,0	0,1	0,3		I [A]
								5



**RP**  
Układ sieci TN-S

**UWAGI:**

- Aparaty z tablic RG i RP zabudować w jednej rozdzielnicy 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				
Inwestor:		Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi		
Adres:		Łódź, ul. Piotrkowska 104		
Temat:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY		
Adres:		Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20		
Tytuł rysunku:			SCHEMAT IDEOWY TABLICY RP.	
			Data: listopad 2019	
Faza:	Projekt budowlany		Skala: - - -	
Branża:	Instalacje elektryczne			
Projektanci:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	Uprawnienie: LOD/3356/PWBE/17	Projekt: Rewizja: 00	
			Data: - - -	
Asystenci:			Symbol rysunku: E	
Projektanci sprawdzający:	mgr inż. Michał Armacki	Uprawnienie: LOD/2268/PWDE/13	Numer rysunku: 020	