



Główny wyłącznik prądu  
 Sygnalizacja:  
 dioda czerwona – tryb gotowości  
 dioda zielona – brak napięcia na rozłączanych tablicach

zasilanie 230V AC	wyłączniki WG-1 – WG-3 sterujące stycznikiem pomocniczym K2.	wyłączenie rozdzielnicy RG
-------------------	--	----------------------------

**UWAGI:**  
 1. W tablicy RP zamontować wszystkie styczniki i przekaźniki będące elementami sterowania wyłącznika prądu.

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 PRZECIWPOWODZIOWY			
Adres:	Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT GŁÓWNEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU.		Data: listopad 2019	
Faza:	Projekt budowlany		Skala: ---	
Branża:	Instalacje elektryczne			
Projektanci:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek	Upewnienie: LOD/3356/PWBE/17	Podpis: Rewizja: 00 Data: ---	
Asystenci:		Upewnienie: Podpis: Symbol rysunku: E		
Projektanci sprawdzający:	mgr inż. Michał Armacki	Upewnienie: LOD/2268/PWOE/13	Podpis: Numer rysunku: 029	