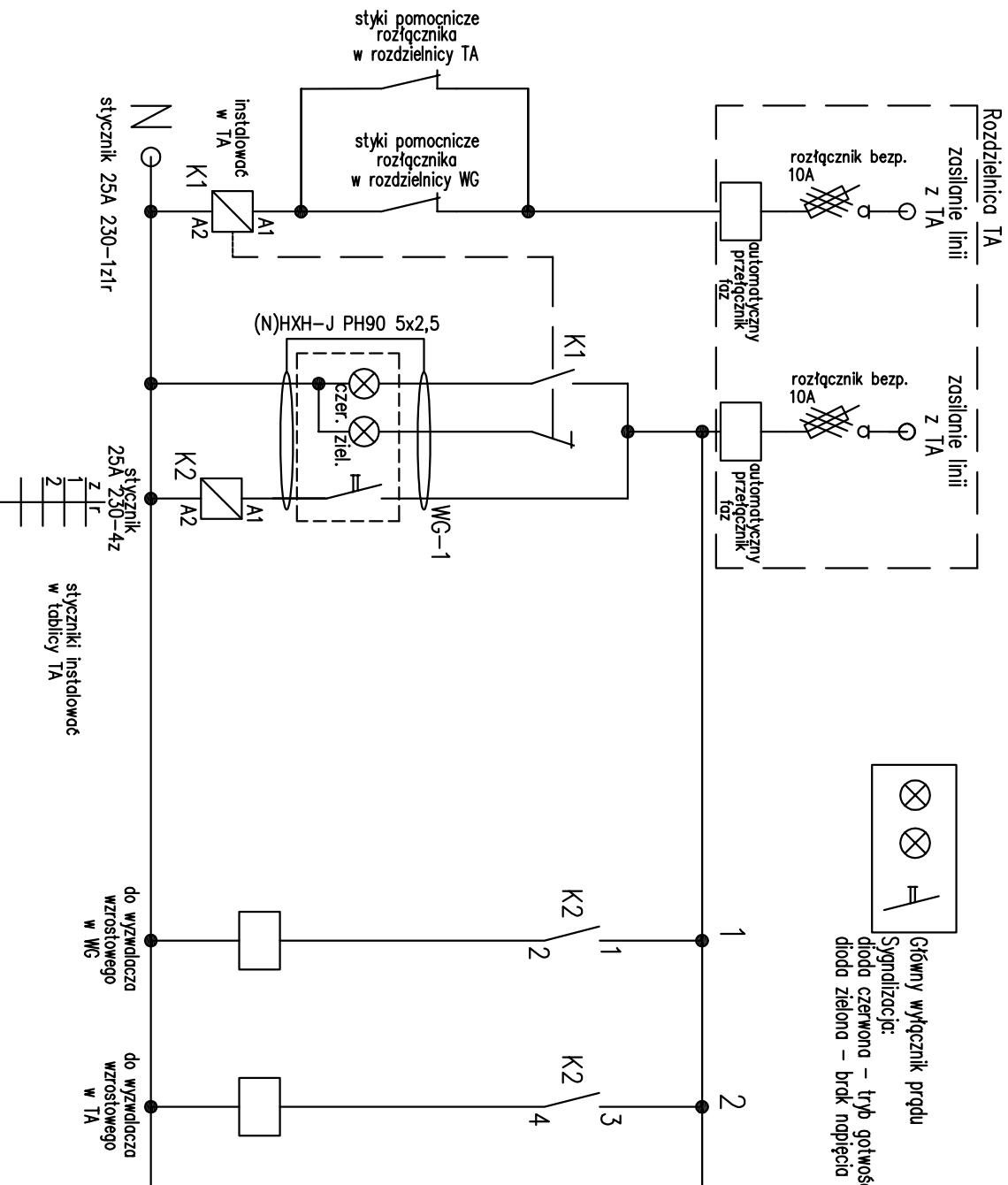


Główny wyłącznik prądu
 Sygnalizacja:
 dioda czerwona – tryb gotowości
 dioda zielona – brak napięcia na rozłączanych tablicach



zasilanie 230V AC	wyłącznik WG-1 sterujący stycznikiem pomocniczym K2.	wyłączanie rozdzielnicy TL	wyłączanie rozdzielnicy TA
----------------------	--	----------------------------------	----------------------------------

UWAGI:

1. W tablicy TA zamontować wszystkie styczniki i przekaźniki będące elementami sterowania wyłącznika prądu.

Tytuł projektu: Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Łodzi przy ul. Pogonowskiego 43.			
Inwestor: Zarząd Lokali Mieszk. - Miasto Łódź 90-514 Łódź al. T. Kościuszki 47			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; width: 60px;"> EL-MAR PROJEKT </div> <div style="margin-left: 10px;"> EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ <small>93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com</small> </div> </div>			
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gieszcz		
nr upr. bud.	LOD/2315/PWOE/14		
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek		
nr upr. bud.	LOD/3356/PWBE/17		
Branoza:	ELEKTRYCZNA	Data:	03.2021
Tytuł rysunku:	Schemat przeciwpożarowego	Nr rysunku:	E07
	wyłącznika prądu.	Skala:	---