

Szczegółowy schemat sterowania wyłączenia zasilania
Przeciwpowozarowym Wyłącznikiem Prądu
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
przy ul. Balladyny 1 w Warszawie

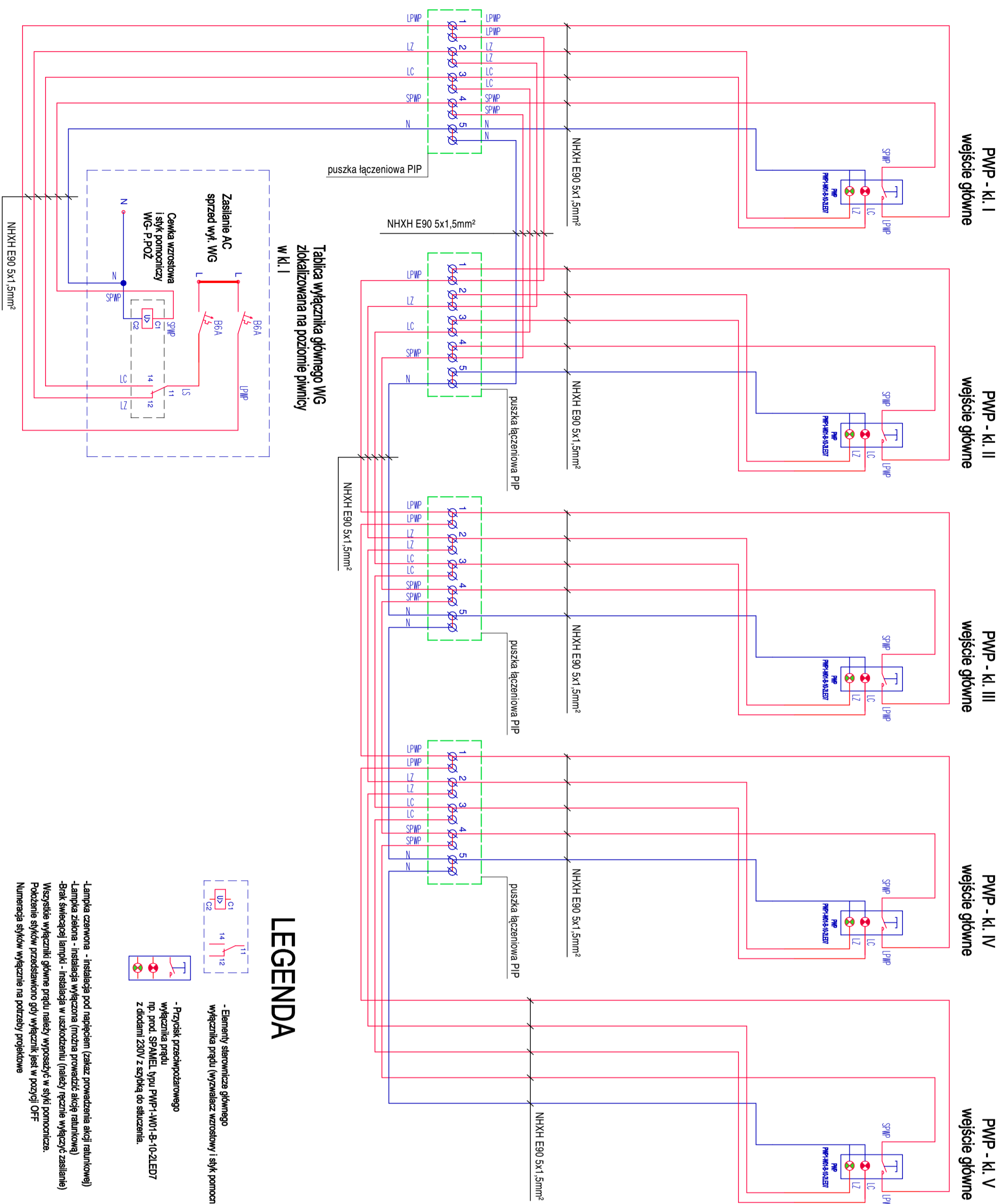
Przykładowy widok elementów łączeniowych przycisku PWP



Tor przycisku PWP
(dla cewki wyl. WG)

Kosika przyłączeniowa
diody zielonej

Kosika przyłączeniowa
diody czerwonej



LEGENDA

- Elementy sterownika głównego wyłącznika prądu (wyzwalacz wzrostowy i styk pomocniczy)
- Przycisk przeciwpowozarowego wyłącznika prądu np. prod. SPAMEL typu PWP-1-M01-B-10-2LED7 z diodami 230V z szybką do sfikszczenia.

- Lampka czerwona - instalacja pod napięciem (zabezpewienie akcji ratunkowej)
- Lampka zielona - instalacja wyłączone (rozróżna przeważnie akcję ratunkową)
- Brak świecącej lampki - instalacja w uszkodzeniu (należy ręcznie wyłączyć zasilanie)
- Wszystkie wyłączniki główne prądu należy wyposażyć w styki pomocnicze.
- Pokazanie styków przedstawiono gdy wyłącznik jest w pozycji OFF
- Numeracja styków wyłącznika na potrzeby projektowe

UWAGA

- Przy wyborze torów prądowych należy uwzględnić wybrany typ (A lub B)
- TYP A
- Tory zwierne NC (10,20,30): po zbitcu szybki lub zdemontowaniu pokrywy tory się otwierają.
- Tory zwierne NC (01,02,03): po zbitcu szybki lub zdemontowaniu pokrywy tory się zamykają.
- Tory mieszane NC/NO (11,12,21): po zbitcu szybki tory zwierne się otwórzają, a tory rozwierne się zamykają.
- TYP B
- Tory zwierne NO (10,20,30): po zbitcu szybki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - tory się zamykają.
- Tory zwierne NC (01,02,03): po zbitcu szybki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - tory się otwierają.
- Tory mieszane NC/NO (11,12,21): po przyciśnięciu przycisku,tory zwierne się zamykają, a tory rozwierne się otwórzają

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY	
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Balladyny 1 w Warszawie			
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW” Administracja Osiedle Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa	
Zespół Projektowy	Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. Wis	590/94
	Damian Skwarciński		
	Karol Gocel		
Sprawdzający	Adam Skwarciński	Nr. upr.	MAZ10390/PCE07
Tytuł rysunku:			
Schemat sterowania wyłączenia zasilania przeciwpowozarowym wyłącznikiem prądu			
data: 05.2023 r.	skala -	Załącznik nr. 1	