

Szczegółowy schemat sterowania wyłączenia zasilania

Przeciwożarowym Włącznikiem Prądu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Łowickiej 14 w Warszawie

Przykładowy widok elementów łączeniowych przycisku PWP



Tor przycisku PWP
(dla cewki wył. WG)

Kostka przyłączeniowa
diody zielonej

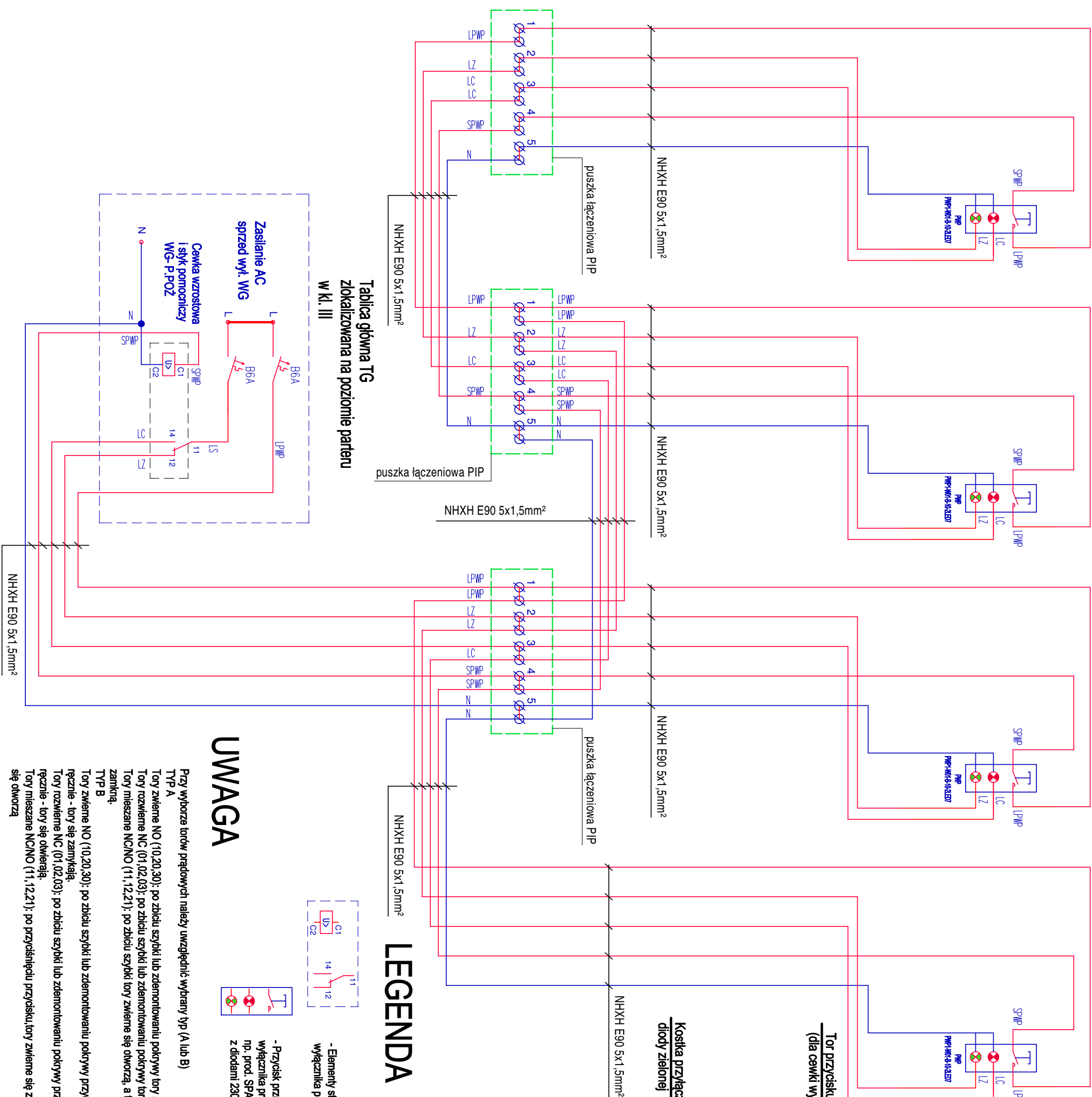
Kostka przyłączeniowa
diody czerwonej

PWP - Kl. I
wejście główne

PWP - Kl. II
wejście główne

PWP - Kl. III
wejście główne

PWP - Kl. IV
wejście główne



Tablica główna TG
zlokalizowana na poziomie parteru
w Kl. III

UWAGA

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

LEGENDA

- Elementy sterownicze głównego wyłącznika prądu (wyzwalacz wzrostowy i styk pomocniczy)
- Przycisk przeciwożarowego wyłącznika prądu np. prod. SPAMEL, typu PWP1-W01-B-10-2LED7 z diodami 230V z szybką do sterowania.

- Lampka czerwona - instalacja pod napięciem (zakaz prowadzenia akcji ratunkowej)
- Lampka zielona - instalacja wyłączona (można prowadzić akcję ratunkową)
- Brak świecącej lampki - instalacja w uszkodzeniu (należy ręcznie wyłączyć zasilanie)
- Wszystkie wyłączniki główne prądu należy wyposażyć w styki pomocnicze.
- Położenie styków przedstawiono górn wyłącznik jest w pozycji OFF
- Numeracja styków wyłączenie na potrzeby projektowe

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY	
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Łowickiej 14 w Warszawie			
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW” Administracja Osiedle Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa	
Zespół Projektowy	Wiesław Jędrzejewski Damian Skwamicki Karol Goceł	Nr. upr. Wa 590/94	
Spawalnicy	Adam Skwamicki	Nr. upr. MAZ/0390/P/00E/07	
Tytuł rysunku:			
Schemat sterowania wyłączenia zasilania przeciwożarowym wyłącznikiem prądu			
data: 05.2023 r.	skala -	Załącznik nr. 1	