

Przykładowy widok elementów łączeniowych przycisku PWP



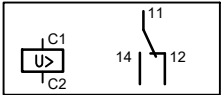
Tor przycisku PWP (dla cewki wyt. WG)

puszka łączeniowa przeciwpożarowa PIP

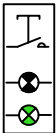
Kostka przyłączeniowa diody zielonej

Kostka przyłączeniowa diody czerwonej

-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)
Polozenie styków przedstawiono gdy wyłącznik jest w pozycji OFF
Numeracja styków wyłącznie na potrzeby projektowe



- Elementy sterownicze głównego wyłącznika prądu



- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
np. prod. SPAMEL typu PWP1-W01-B-10-2LED7 z diodami 230V z szybką do stłuczenia.

UWAGA

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

Nazwa inwestycji			
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI ZESTAWU TABLIC GŁÓWNYCH w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Leszczyńskiej 8 w Warszawie			
Inwestor			
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "RADNA" ul. Radna 15A, 00-341 Warszawa NIP 525-00-12-455			
Generalny Projektant			
DISS PARTNER DAMIAN SKWARNICKI ul. Nocznickiego 15/9, 01-948 Warszawa			
Projektant	Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. Wa 590/94	
Opracował	Damian Skwarnicki		
	Karol Gocel		
Sprawdzający	Adam Skwarnicki	Nr. upr. MAZ/0390/POOE/07	
Tytuł rysunku:			
Schemat sterowania wyłączenia zasilania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu			
Data: 07.2022 r.		skala -	Załącznik nr 1