



**UWAGA**

Przy wyborze torów prądowych należy uwzględnić wybrany typ (A lub B)

Typ A  
 Torry zwierne NC (0,10,20,30): po zbliżu szytki lub zdemontowaniu pokrywy torry się otwierają.  
 Torry rozwiernie NC (0,1,02,03): po zbliżu szytki lub zdemontowaniu pokrywy torry się zamykają.  
 Torry mieszane NC/NO (1,1,12,2,1): po zbliżu szytki torry zwierne się otwierają, a torry rozwiernie się zamykają.

Typ B  
 Torry zwierne NC (0,10,20,30): po zbliżu szytki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - torry się zamykają.  
 Torry rozwiernie NC (0,1,02,03): po zbliżu szytki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - torry się otwierają.  
 Torry mieszane NC/NO (1,1,12,2,1): po przybliżeniu przycisku, torry zwierne się zamykają, a torry rozwiernie się otwierają.

**Szczegółowy schemat sterowania wyłączenia zasilania Przeciwpowozarowym Wyłącznikiem Prądu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. J. Dąbrowskiego 75 w Warszawie**



Przykładowy widok elementów łączeniowych przycisku PWP

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY	
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 75 w Warszawie		Inwestor	
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW” Administracja Osiedle Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa		Zespół Projektowy	
Wrocław, Jędrzejowski		Nr. upr. Wa: 590/94	
Darmian Skwarński		Katarol Gocel	
Katarol Gocel		Nr. upr. MAZIO390/POCE07	
Adam Skwarński		Nr. upr. MAZIO390/POCE07	
Tytuł rysunku:			
Schemat sterowania wyłączenia zasilania przeciwpowozarowym wyłącznikiem prądu			
data: 05.2023 r.		skala: -	
		Załącznik nr. 1	