


- Uwaga:
- Wyłączniki wyposażone w wyzwalacze wzrostowe.
 - Kolorem szarym zaznaczono niewykorzystane opcje wyłącznika pożarowego.

Diagram zadziałania urządzeń
wyzwalających PWP

PWP - pożarowy wyłącznik prądu
UU - urządzenie uruchamiające
UW - urządzenie wykonawcze
US - urządzenie sygnalizujące

PWP/UU 1	PWP/UU 2	PWP/UW 1	PWP/UW 2	Rozłącznik instalacji PV	KD (Awaryjne otwarcie drzwi)
0	0	1	1	1	0
1	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	1
1	1	0	0	0	1

0 - Styki otwarte UU / UW
1 - Styki zamknięte UU / UW

Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:			Podpis:
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED					
Biuro projektowe:					
		Elektroprojekt® S.A.		Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A tel. 81-744 00 11; lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl	
		Oddział w Lublinie			
Faza projektu:			Branża:		
Projekt Wykonawczy			ELEKTRYCZNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki		elektryczna	LUB/0210/P00E/11	
Projektant:	.		.	.	
Projektant:	.		.	.	
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Woźniak		elektryczna	.	
Sprawdzający:	.		.	.	
Nr umowy:		Część:	Tom:	Data:	
EP9-2368/2024		.	3	05.2024	
Obiekt:					
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin					
Tytuł rysunku:					
Schemat blokowy połączeń PWP					
Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusz:	Nr kolejny:
3-08 854	00	A3	-	.	E-08