



PWP/UU-S

PARAMETRY POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU'  
PRĄD ZNAMIONOWY In = 63A  
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE PRACY Ue=500V AC  
NAPIĘCIE UDAROWE WYTRZYMYWANE Uimp= 6kV AC  
PRĄD ZWARCIOWY CIEPLNY 1-sek Iwc1s = 2.5kA  
PRĄD ZNAMIONOWY ZAŁĄCZALNY ZWARCIOWY Icm = 3.7kA

#### OZNACZENIA:

PWP/UW – WYŁĄCZNIK FRX 100A Z WYZWAŁACZEM WZROSTOWYM 230V AC STANOWIĄCY ELEMENT WYKONAWCZY POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU  
PWP/UU-S – PRZYCISK TYPU PWP1-W01-A-11-2LED7 FIRMY SPAMEL STANOWIĄCY URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCO-SYGNALIZACYJNE PWP Z CERTYFIKATEM CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0110-1014 ORAZ KCSWU Nr 063-UWB-0625

AUTOMATYKA WEWNĘTRZNA PWP WINNA OBEJMOWAĆ

- ZABEZPIECZENIA WSZYSTKICH FAZ
- AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FAZ ZASILANY PRZEZ ZABEZPIECZENIA Z PRZED URZĄDZENIA WYKONAWCZEGO "PWP/UW"

PRZETESTOWANIE I PRÓBY DZIAŁANIA PWP WYKONAĆ PO ZAKOŃCZENIU MONTAŻU. Z PRÓB SPORZĄDZIĆ PROTOKÓŁ DLA URZYTKOWNIKA I PRZEDSTAWIĆ KOMISJI ODBIORU OBIEKTU.

SYSTEM OCHRONY – SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE: TN-C-S

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK USŁUGOWY - DZIENNY DOM POMOCY W DĘBIAKACH		
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMAT POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PWP		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN BUD.	
mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 upraw. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	
mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	NR UPRAWNIEN BUD.	
	E-71/98 upraw. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne	
DATA SPORZĄDZENIA RYS.	PROJ.TECH	
CZERWIEC 2025		
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	
1:100	8.E	