



UWAGI I OZNACZENIA

- SPWP – rozdzielnica przeciwpożarowego wyłącznika prądu, wyposażona w urządzenie wykonawcze UWWWP
- rozłącznik mocy 3P/160A wyposażony w wyzwalacz nadprądowy oraz 2 styki pomocnicze przełączne
  - przełącznik kontroli faz /PKF/
  - zabezpieczenie obwodów sterowniczych – rozłącznik bezpiecznikowy 3P; 6/63A
- UUPWP – urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu wyposażony w przycisk 1z oraz dwie diody – czerwoną i zieloną
- USPWP – urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Dioda zielona sygnalizuje "ZASILANIE WYŁĄCZONE"

Dioda czerwona sygnalizuje "ZASILANIE WŁĄCZONE"

Urządzenia SPWP, USPWP, UUPWP winny posiadać certyfikaty CNBOP

NAPIĘCIE ZASILANIA	400/230 V
TYP UZIEMIENIA SYSTEMU	TN-S
ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (ochrona dodatkowa)	SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



**NOVA PROJEKT Tomasz Korek**  
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11,  
T: (032)2094995; E: biuro@nova-projekt.pl  
[www.nova-projekt.pl](http://www.nova-projekt.pl);

nazwa i adres inwestycji:  
Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą naddystributorową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pyłonami  
Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka  
dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13  
jednostka ewidencyjna: 241201\_4; Obręb 0003 DEBIEŃSKO

ROZDZIELNICA SPWP - PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU				
rysunek:				
branża: Instalacje elektryczne		faza: Projekt techniczny		
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis	
projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82		
sprawdzający:	mgr inż. Michał Żarnota	2013/07		
opracował:				
skala:	1:100	data:	11.2025	nr rys.: <b>IE-02</b>