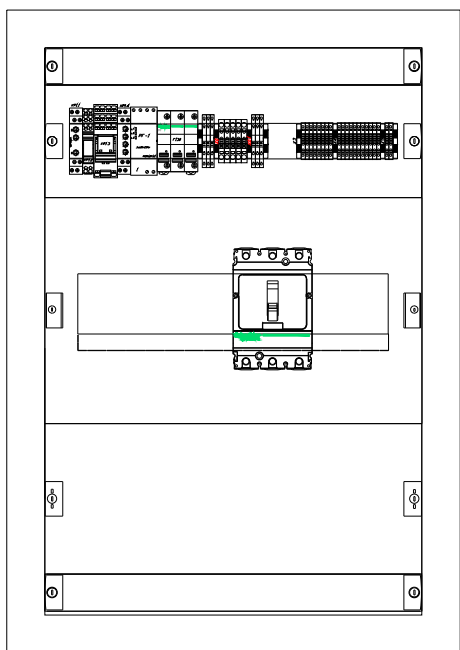
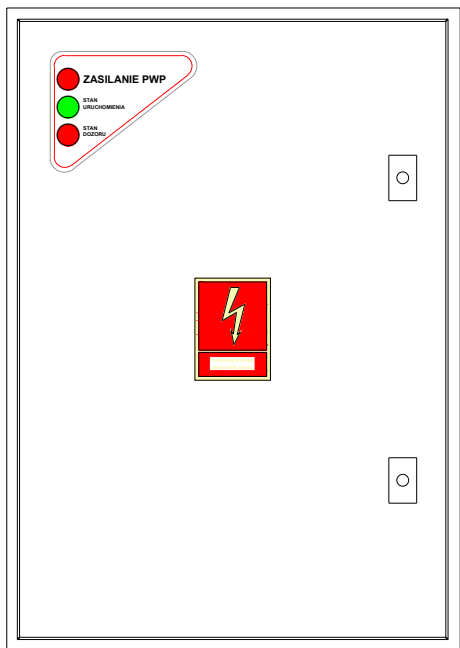


- przeznaczona do pracy wewnątrz budynku
- zakres temperatur pracy od -5°C do 40°C
- stopień ochrony IP30
- wymiary (szer. x wys. x gł.) 600 x 850 x 260mm



wersja natynkowa z 1 łącznikiem zwiernym i 1 łącznikiem rozwiernym, led zielony na 230V/led czerwony na 230V. Po zbiściu szybki przycisk o samoczynnym powrocie należy wcisnąć ręcznie.



wersja natynkowa lampki sygnalizacyjnej
(zielonej) 230V w czerwonej obudowie OA2

OZNACZENIA:

Q1 - Urządzenia wykonawcze, rozłącznik 160 A trójpolowy (PWP), wyposażony w: wyzwalacz wzrostowy (Wz), styki pomocnicze (SK)

PF - Przerzutnik faz

F - Zabezpieczenie

UU PWP - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu

US PWP - Sygnalizator optyczny PWP - świeci gdy zasilanie jest wyłączone

Dioda zielona (z) stan dozoru	Dioda czerwona (cz) stan uruchom.	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone. Q1 zamknięty
nie świeci	nie świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone. Q1 otwarty
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

1. Obwód od wyzwalacza rozłącznika/wyłącznika do przycisku/sygnalizatora wykonać kablem ognioodpornym typu NXH FEF180/E90 0,6/1 kV podtrzymującego funkcję elektryczną kabla znajdującego się w płomieniach przez okres nie mniejszy jak 90 min. Kable mocować przy pomocy uchwyty, obejm i śrub systemu utrzymania w czasie pożaru sprawności działania zespołu kablowego E-90
2. Przycisk PWP powinien się składać z ręcznego przycisk, z przeszkloną obudową, z podwójną sygnalizacją LED wskazującą stan zadziałania lub stan dozoru.
3. Zastosowany przycisk UU PWP powinien posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia CNBOP w Józefowie.
4. Nad przyciskiem umieścić trwały napis "PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU". Miejsce usytuowania przycisku sterującego przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu należy oznakować znakiem zgodnym z PN-N-01256-04 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.
5. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (jako zestaw elementów lub jego poszczególne elementy składowe), zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlany (Dz.U. 2016 poz. 1966 ze zm.), powinien być dopuszczony do stosowania na podstawie krajowej oceny technicznej, krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SOL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM	
INWESTOR:		Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko	
NAZWA:		Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	
ADRES:		67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408_2; OBREB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3; 080408_2.0005.649/4	
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Bielnik	NR UPN (w spec. arch.): LBS/0099/POOE/12
SPRAWDZAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek Białoń	NR UPN (w spec. arch.): LBS/0030/PBE/21
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA OPRACOWANIA: 10.2025
TYTUŁ RYS.:		Schemat PWP	
TYTUŁ RYS.:		SKALA:	
NR PROJEKTU: BPS201	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS.: E07
REWIZJA: ---		FORMAT:	