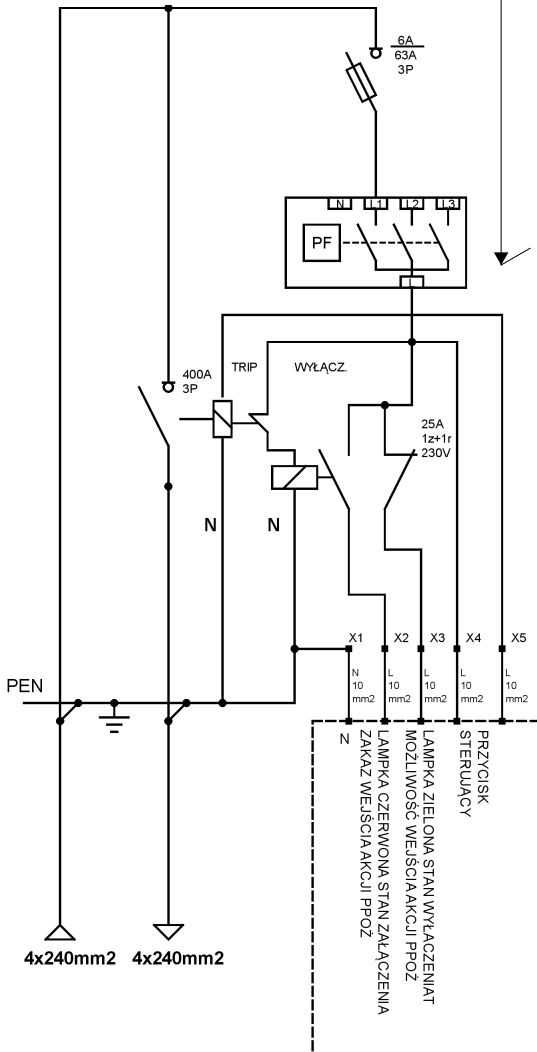
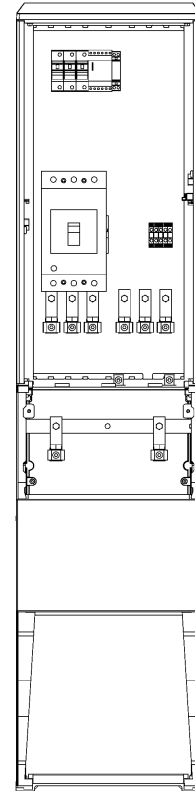
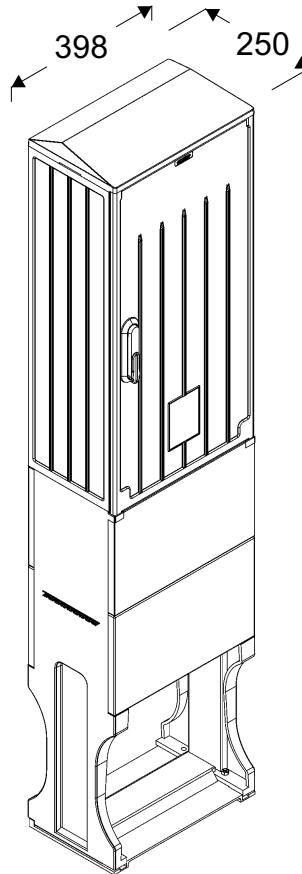


**DO ZASTOSOWANIA
JAKO PRZECIWPOŻAROWY
WYŁACZNIK PRĄDU TYLKO
W PROCEDURZE
DOPUSZCZENIA
JEDNOSTKOWEGO -
INFORMACJE NA DRUGIEJ
STRONIE DOKUMENTU.**

1704



UWAGA!
W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne wyłączenie napięcia rozłącznikiem kompaktowym

**PRZYCISK PPOŻ
Z SYGNALIZACJĄ
MONTOWANY W OBIEKCIE**

SPAMEL

PWP1-W01-B-11-2LED7

**Krajowa Ocena Techniczna
CNBOP-PIB-nr
CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 2
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości
Użytkowych nr 063-UWB-0181**

Podstawowe dane techniczne:

Prąd znamionowy	In=400A
Prąd znamionowy załączalny zwarciovy	Icm=25kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymaany Icw(0.3s)	Icw=12kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymaany Icw(1s)	Icw=12kA
Prąd znamionowy zwarciovy z bezpiecznikiem 400AgG/gL	100kA
Napięcie znamionowe	Un=400V
Napięcie znamionowe izolacji	Ui=690VAC
Znamionowe napięcie sterujące	Usn=230VAC
Zakres dopuszczalny napięcia sterującego	208-250VAC
Wyzwalanie	Wzrostowe
Stopień ochrony	IK10,IP44
Klasa ochronności	II
Kategoria palności	V0
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz
Temperatura pracy:	-25-55C

EL-BIG Jarosław Wręczycki
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tamowskie Góry



tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40
www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

**WYŁACZNIK GŁÓWNY
PPWP 400A**

168-Z066

Zgodnie z art. 10 w zw. z art. 5 Ustawy o wyrobach budowlanych [Dz. U. z 2021 roku poz. 1213], wyrób budowlany, który nie posiada normy zharmonizowanej z Rozporządzeniem CPR lub Europejskiej Oceny Technicznej, może zostać wprowadzony na podstawie dopuszczenia do jednostkowego zastosowania po spełnieniu wymagań określonych w art. 10 ustawy Prawo budowlane [Dz. U. z 2020 roku poz. 133 z późniejszymi zmianami].

Pojektant obiektu budowlanego w którym zastosowany jest wyrób dopuszczony do jednostkowego zastosowania sporządza lub uzgadnia dokumentację techniczno-projektową w której zawiera wszystkie istotne parametry projektowanych urządzeń (tzn.: prądy znamionowe, odporność zwarciovą projektowanych urządzeń, nastawy zabezpieczeń, wymagania w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, sposób sterowania PWP itd.). Opracowaną dokumentację projektową PPWP należy również uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż. oraz funkcjonariuszem PSP.

Na podstawie tak sporządzonej dokumentacji projektowej można wystawić dokument na tzw. „dopuszczenie jednostkowe”, co po spełnieniu wymogów określonych w art. 10, w związku z art. 5 Ustawy o wyrobach budowlanych (DzU nr 92 z 2004 roku, poz. 881 z późn. zmianami) sprowadza się do wypełnienia dokumentów przez projektanta obiektu budowlanego oraz dołączenia opracowanego projektu wraz z oświadczeniem prefabrykatora o zgodności produktu z dokumentacją i przepisami.

Prezentowane w niniejszym dokumencie rozwiązanie techniczne jest jedynie propozycją które w może zostać zastosowane po uzgodnieniach w dokumentacji projektowej o której mowa w powyższym tekście.

Poniżej załączono zestawienie materiałowe aparatów proponowanych przez nas do zastosowania w projektowanym PPWP oraz dane adresowe wytwórcy.

Nazwa i adres wytwórcy:

**EL-BIG JAROSŁAW WRECZYCKI
42-600 TARNOWSKIE GÓRY
uL. NAKIELSKA 42/44
tel.: +48 32 384-70-14**

Nazwa elementu wykonawczego wchodzącego w skład PPWP:

**OTU2 40/80-S-FN4 - Obudowa poliestrowa produkcji JAKMET
MC340035 - Rozłącznik 400A, 3-biegunowy produkcji SCHRACK
MC299763 - Wyzwalacz wzrostowy do MC2 i MC3, 208-250V AC/DC produkcji SCHRACK
MM216378 - Element stykowy 1r,zaciski śrubowe montaż czołowy produkcji SCHRACK
PF-431 - Automatyczny przełącznik faz PF-431 produkcji F&F
109843 - Rozłącznik bezpiecznikowy 3x6A 10x38 produkcji NOARK
107322 - Stycznik 1Z 1R 230V AC produkcji NOARK**

Dokumentacja techniczna nr 168-Z066 PPWP 400A