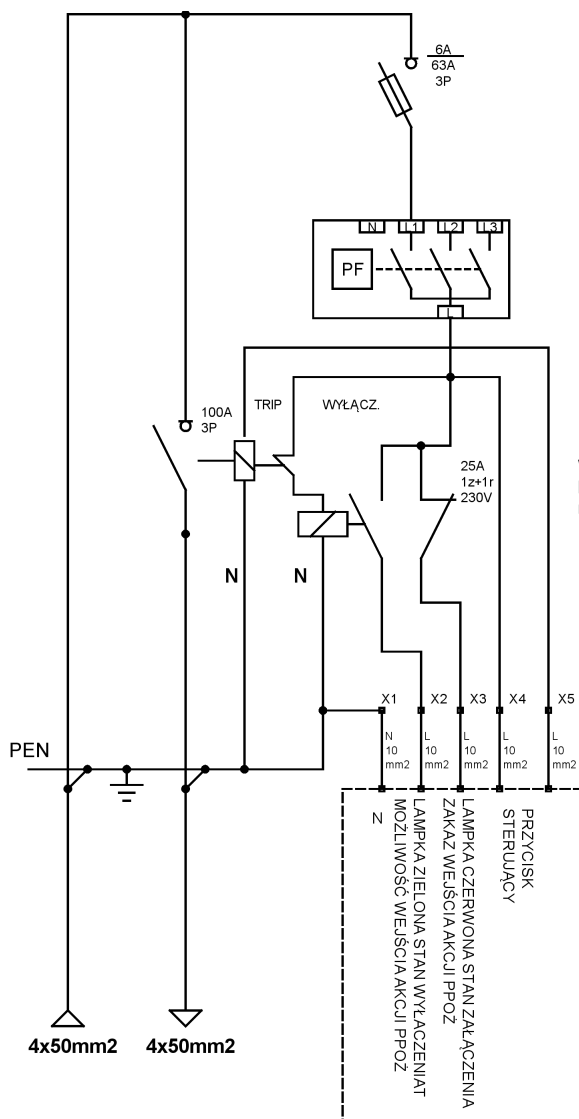
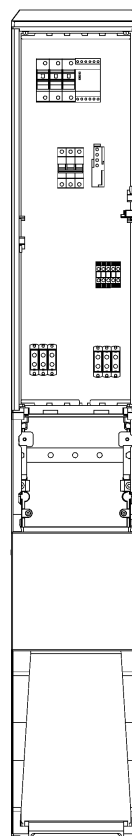
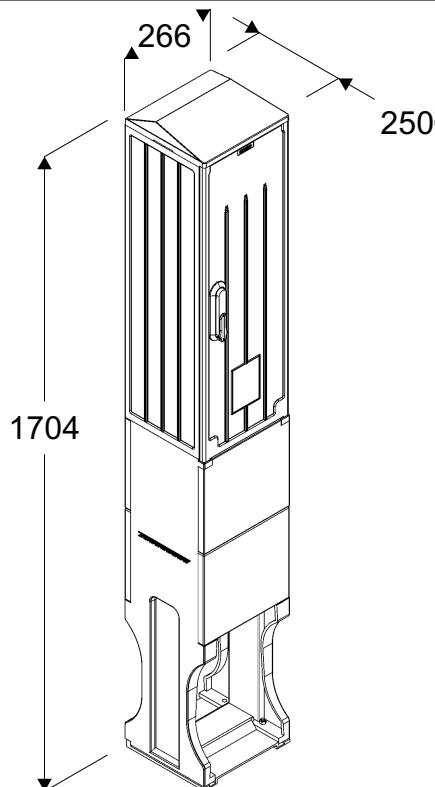


**DO ZASTOSOWANIA  
JAKO PRZECIWPOŻAROWY  
WYŁACZNIK PRĄDU TYLKO  
W PROCEDURZE  
DOPUSZCZENIA  
JEDNOSTKOWEGO -  
INFORMACJE NA DRUGIEJ  
STRONIE DOKUMENTU.**



**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=100A
Prąd znamionowy załączalny zwarciov	Icm=5kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzyma wany Icw(0.3s)	Icw=1,5kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzyma wany Icw(1s)	Icw=1,5kA
Prąd znamionowy zwarciov z bezpiecznikiem 100AgG/gL	100kA
Napięcie znamionowe	Un=400V
Napięcie znamionowe izolacji	Ui=500VAC
Znamionowe napięcie sterujące	Usn=230VAC
Zakres dopuszczalny napięcia sterującego	100-415VAC
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 Tarnowskie Góry



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

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

**WYŁACZNIK GŁÓWNY  
PPWP 100A**

**184-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].

Projektant 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 26/80-S-FN2 - Obudowa poliestrowa produkcji JAKMET  
A9S70790 - Rozłącznik modułowy 100A 4P iSW-NA produkcji SCHNEIDER  
A9A26476 - Wyzwalacz wzrostowy 100-415V AC/DC iMX produkcji SCHNEIDER  
A9A26904 - Styk pomocniczy iOF 1 CO produkcji SCHNEIDER  
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 184-Z066 PPWP 100A