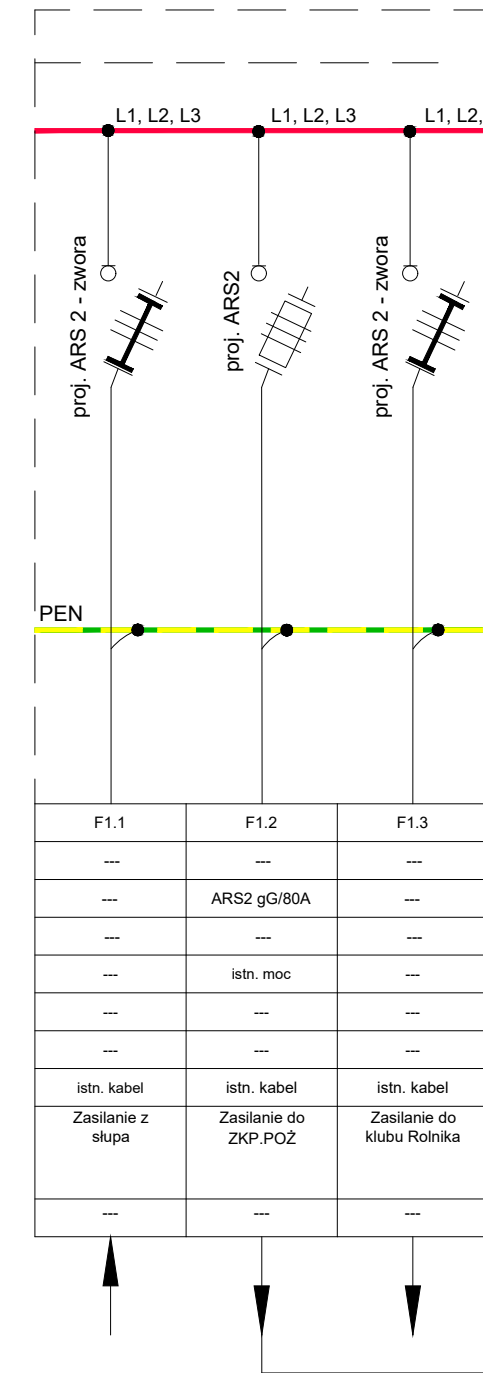
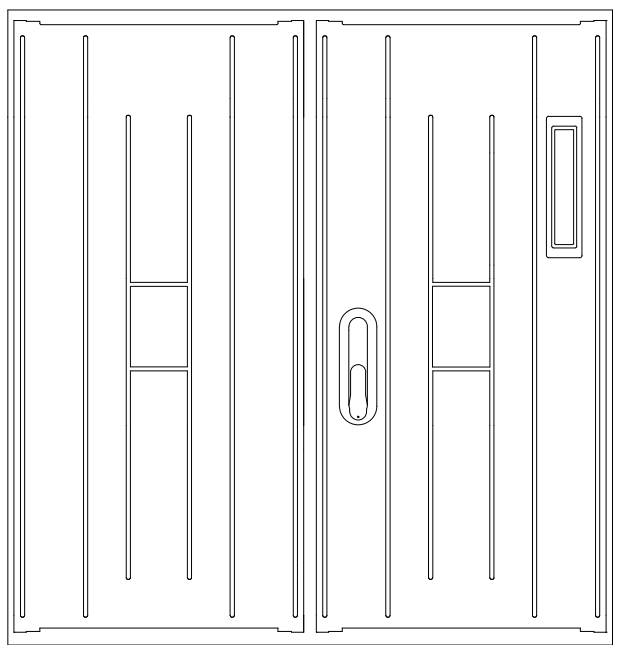


297x1480

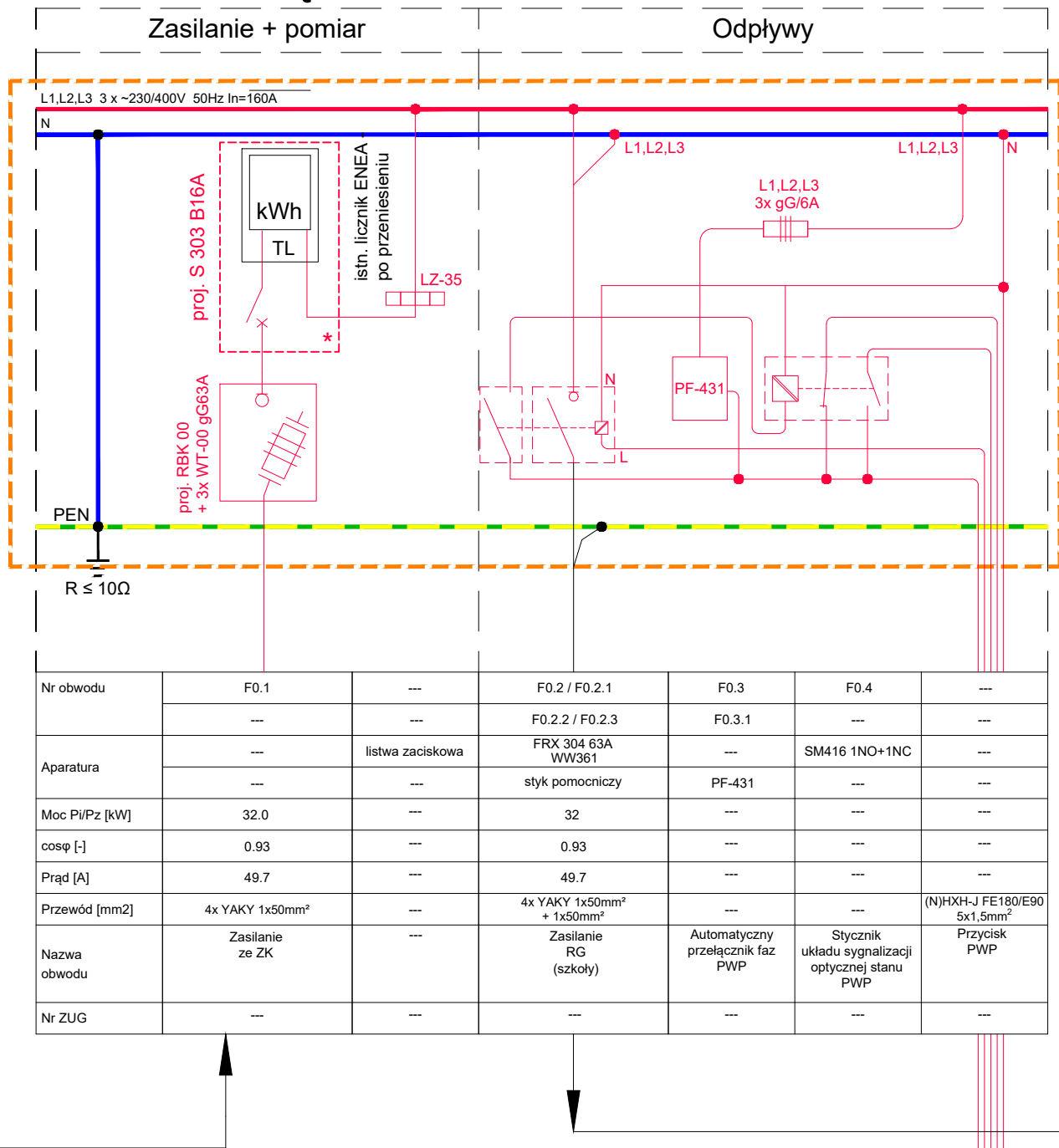
ZK



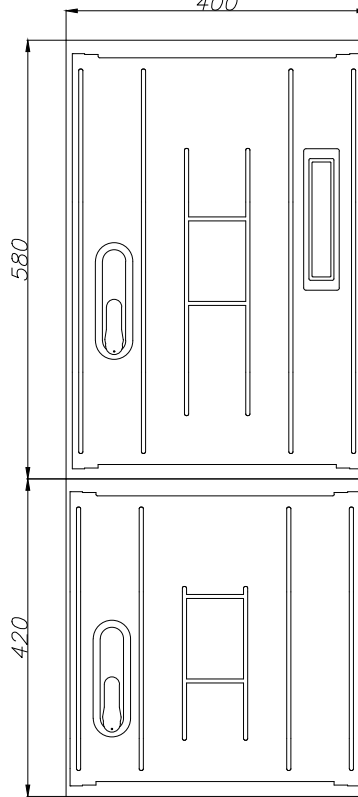
istn. ZK



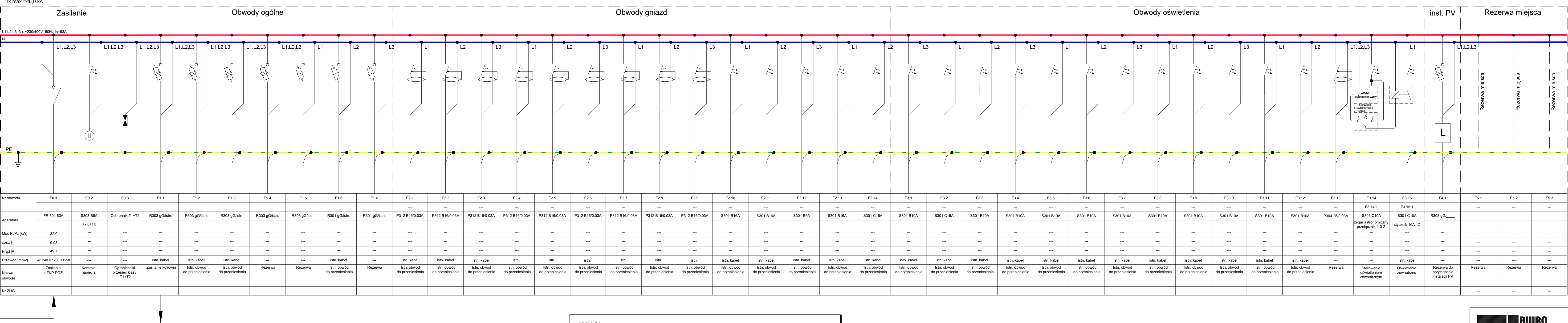
Złącze kablowe ZKP.POŻ



proj. ZKP.POŻ

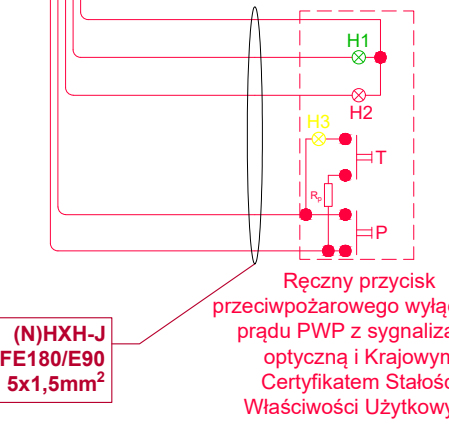


Ik max = <6,0 kA



UWAGI:

- Należy wykorzystać istniejącą obudowę rozdzielnicę do zabudowy nowej szafki modułowej wewnątrz.
- Kabel zasilający wprowadzić górną lub dolną, wyprowadzenia przewodów bez zmian.
- W rozdzielnicę zostawić 30% rezerwy miejsca.
- W rozdzielnicę należy stosować aparaty oraz obudowę od jednego producenta.



H1 - stan dozoru
H2 - stan uruchomienia
H3 - test układu (opcjonalnie)
P - przycisk sterujący
T - przycisk testu (opcjonalnie)

UWAGA!
W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne rozłączenie rozłącznika pełniącego funkcję przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP

BIURO
REALIZACJI
INWESTYCJI

Sebastian Dubicki

adres:
ul. Słoneczna 14
63-900 RAWICZ

kontakt:
607999757
sebastiandubicki@wp.pl

obiekt:

Szkoła Podstawowa im. Powstańców Wielkopolskich w Skoraszewicach

przedmiot
rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICZY ZKP.POŻ + RG

rysunek nr:
IE03

skala:

data:

listopad 2023

adres
obiektu:

Skoraszewice 15a, 63-831 Skoraszewice
dz. ewid. nr 185, obręb Skoraszewice

inwestor:

GMINA PÉPOWO
ul. St. Nadstawek 6, 63-830 PÉpowo

projektant:

inż. Robert Jamróży
specjalność: elektryczna WKP/0146/POOE/08

opracował:

inż. Piotr Kolendowicz

arkusz nr 1