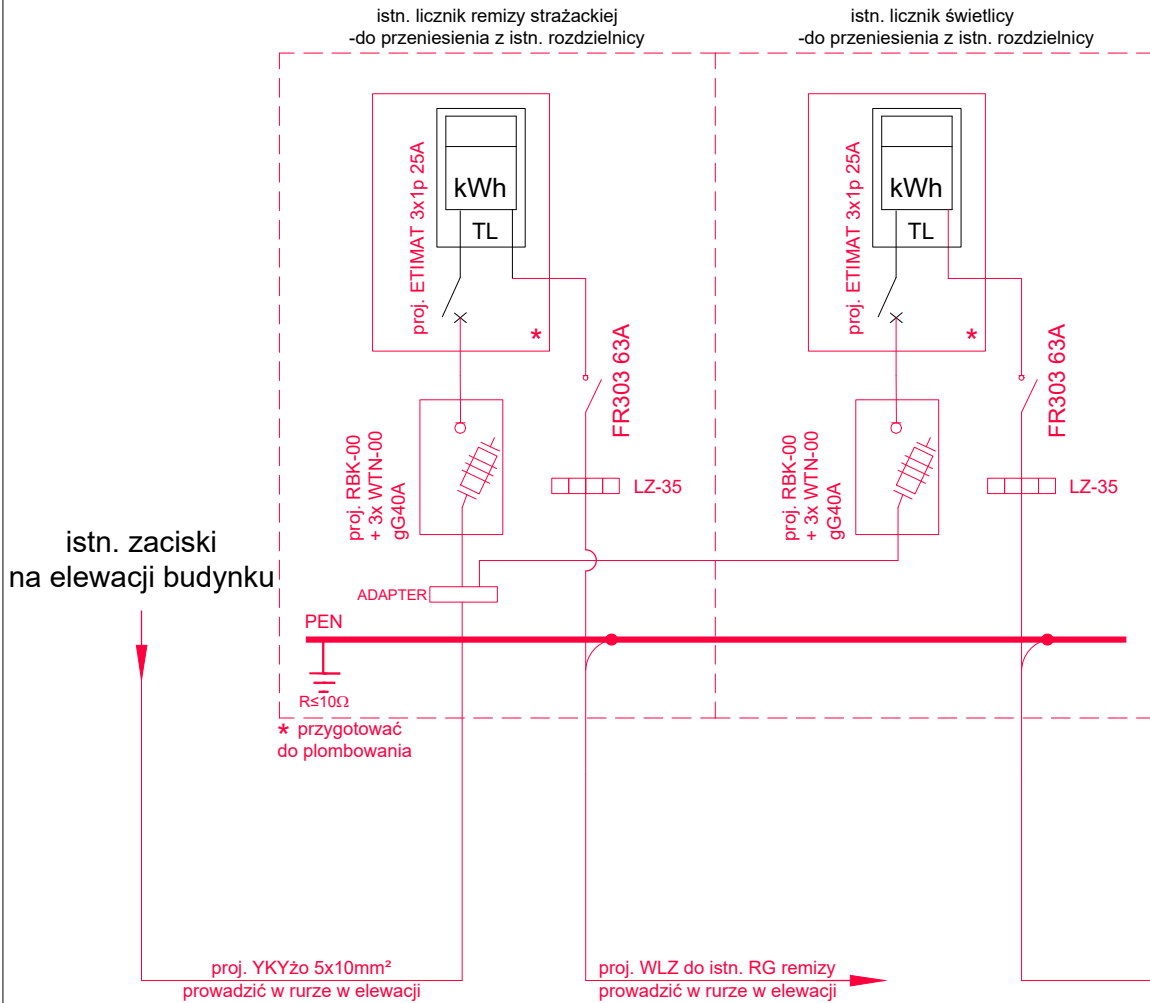
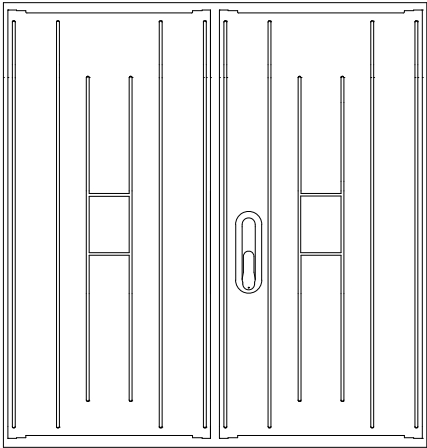


297x420

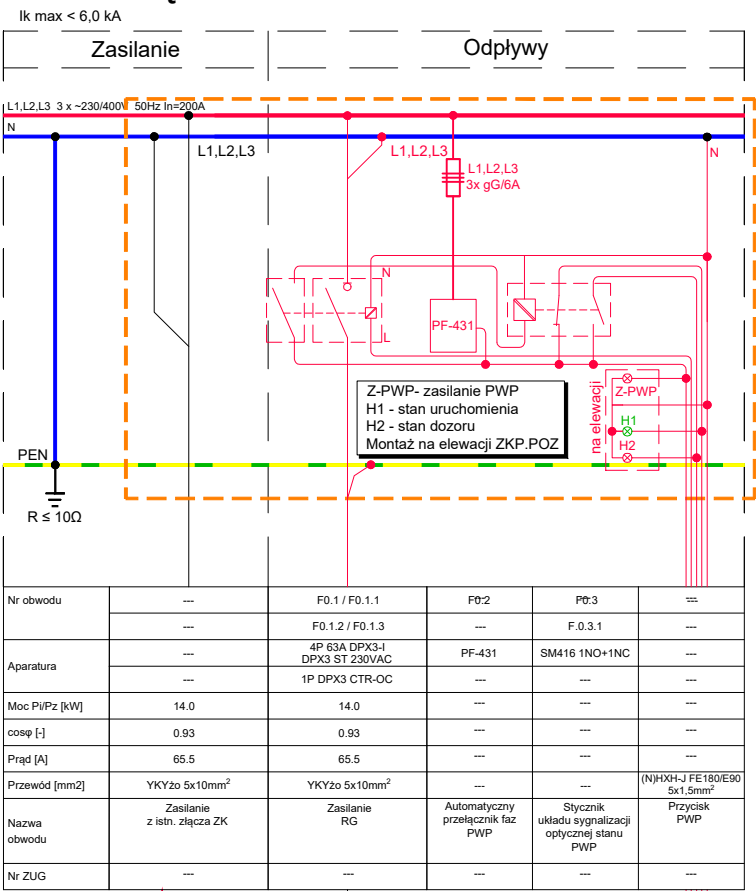
proj. złącze kablowo-pomiarowe,
zabudowane w elewacji



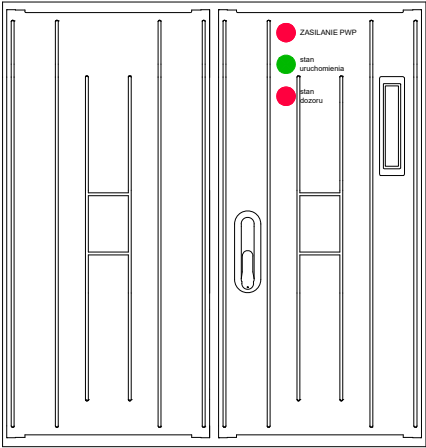
proj. ZK



Złącze kablowe ZKP POŻ.

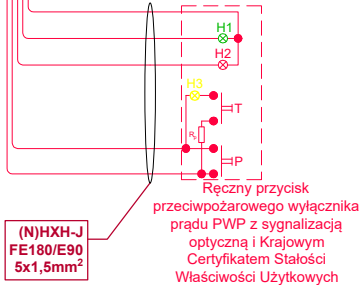


proj. ZKP POŻ.



H1 - stan uruchomienia
H2 - stan dozoru
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



PRACOWNIA INŻYNIERSKA
PIOTR MAŁECKI

Pepowo, ul. Ludwika Mucińskiego 1a, 63-830 Pepowo
e-mail: biuro@pracowniainzynierska-malecki.pl
tel.: 507 511 601

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA:
- kierowanie robotami budowlanymi, nadzory inwestorskie
- przeglądy okresowe budynków
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
- projekty sieci, instalacji i przyłączy branży sanitarnej
(wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe, wentylacyjne)
- świadectwa energetyczne budynków



DATA: 10 października 2024

SKALA ---

OBIEKT:
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

INWESTOR:
Gmina Pepowo
ul. St. Nadstawek 6
63 - 830 Pepowo

LOKALIZACJA:
Siedlec 9, 63-830 Pepowo
300404_2.0009 Siedlec
działka 53/2, 54/1

RYSUNEK:
SCHEMAT ZŁĄCZA ZKP POŻ.

RYS.NR:
IE03

STR.NR:

	imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
AUTOR PROJEKTU:	inż. Robert Jamroz	WKP/0146/POOE/08 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Palica	DOŚ/355/15 w specjalności elektrycznej	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Sowiński	---	