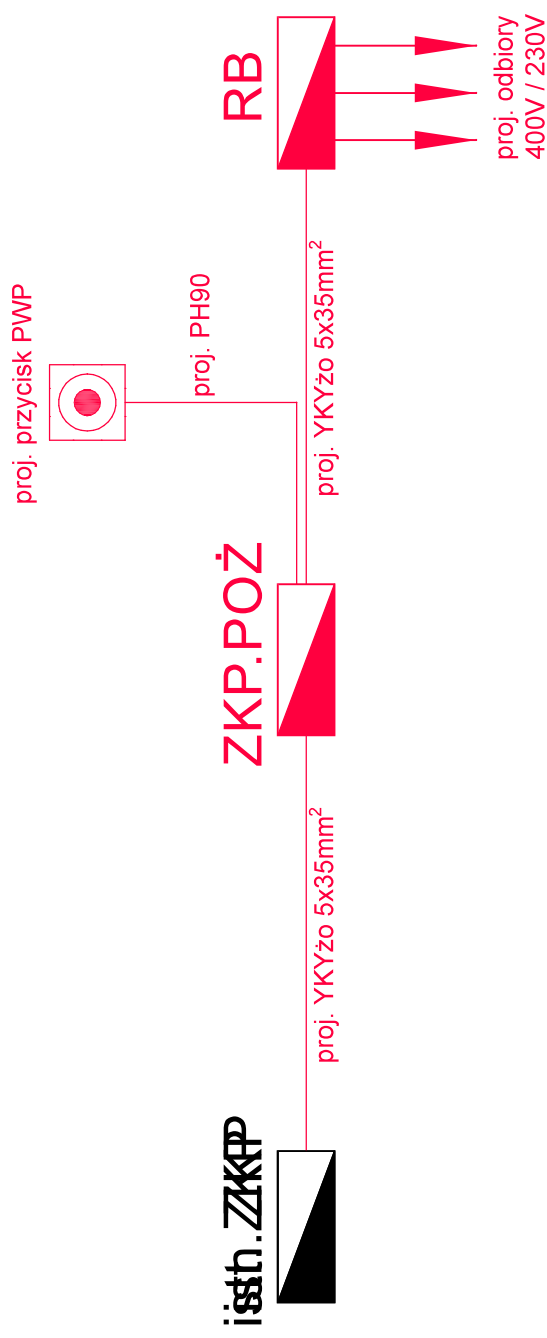
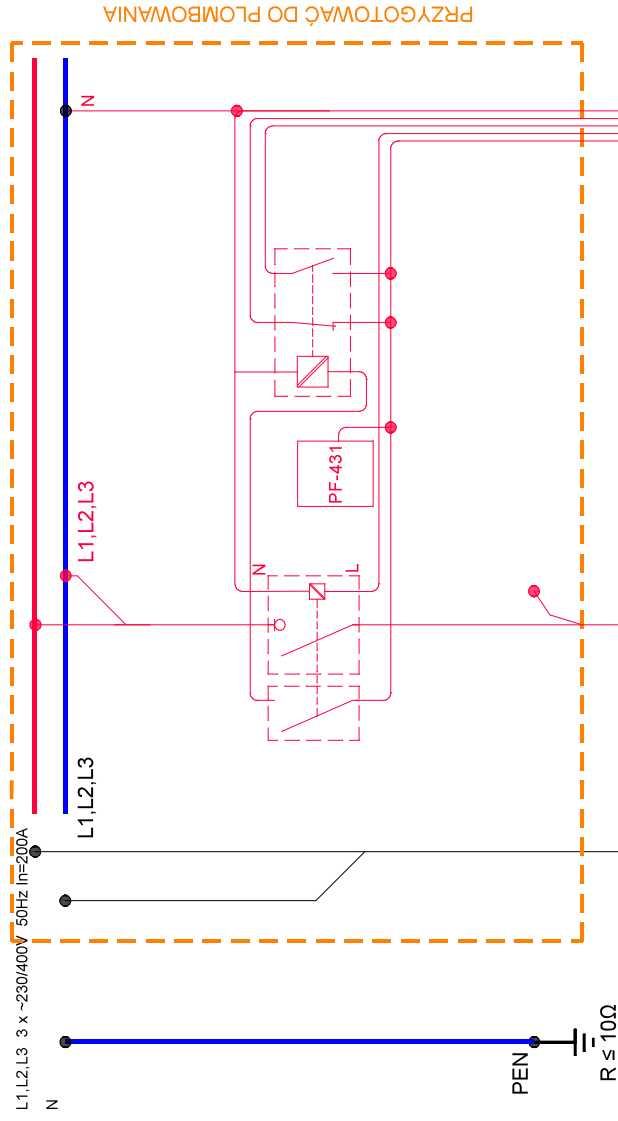
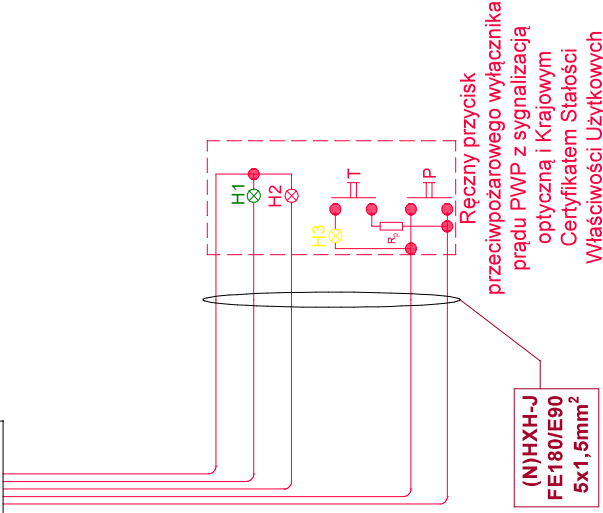


Złącze kablowe ZKP.POŻ



	F0.1 / F0.1.1	F0.2	F0.3	
	F0.1.2 / F0.1.3		F0.3.1	
	4P 125A DPX3-I DPX3 ST 230VAC	PF-431	SM416 1NO+1NC	
	1P DPX3 CTR-OC			
25.0	25.0			
0.93	0.93			
38.8	38.8			
YKYzo 5x35mm ²	YKYzo 5x35mm ²	Automatyczny przełącznik faz PWP	Stycznik układu sygnalizacji optycznej stanu PWP	Przyścisł PWP 5x1 5mm ²
Zasilanie ze istn. złącza ZK	Zasilanie RB oraz TK			



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

Właściwości Użytkowych
Certyfikatem Stałości
optyczną i Krajowym
prądu PWP z sygnalizacją
zreciwożarowego wyłącznika

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

PIOTR MAŁECKI

Pępowo, ul. Ludwika Mycielskiego 1a, 63-830 Pępowo
e-mail: biuro@pracowniaizynierska-malecki.pl
tel.: 507 511 601

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA:

ni budowlanymi, nadzory inwestorskie

- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne

- projekty sieci, instalacji i przyłączy branży sanitarnej

- świadczenia energetyczne budynków

BUDYNIEK A DZWIĘKOTER

BUDYNEK ADMINISTRACJI

OBIJEKT:

BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

63-800 Gostyń ul. Wrocławska 256

10KAI1ZACIA:300402 4 0001 Gastvrb

3141/9

DATA: 06 marca 2026

SKALA

1.

RYSUNEK:

RYS.NR:

E2

nr. uprawnień

imię i nazwisko

nr. uprawnień

DECELEKTANT.

See also Marion V. Ken

220 / 0000000000

See also Marion V. Ken