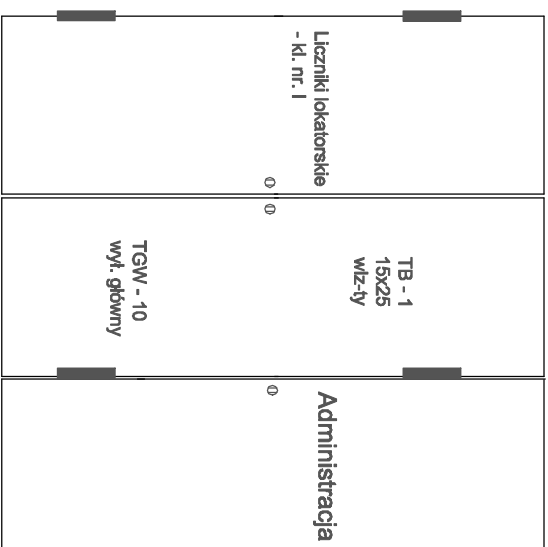
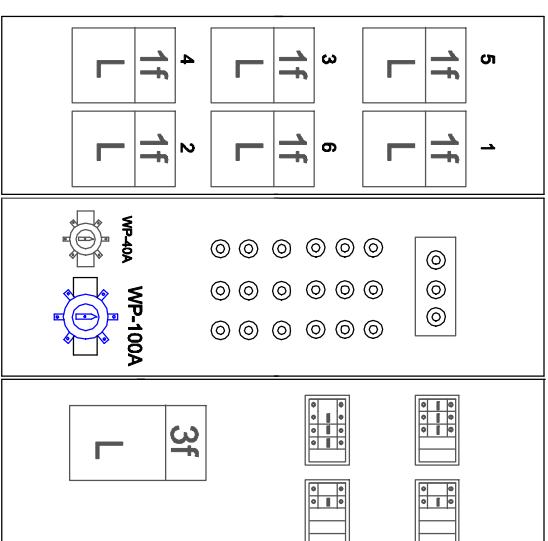


Istniejąca rozdzielnia TG/TA - piwnica Kl. II
- stan istniejący

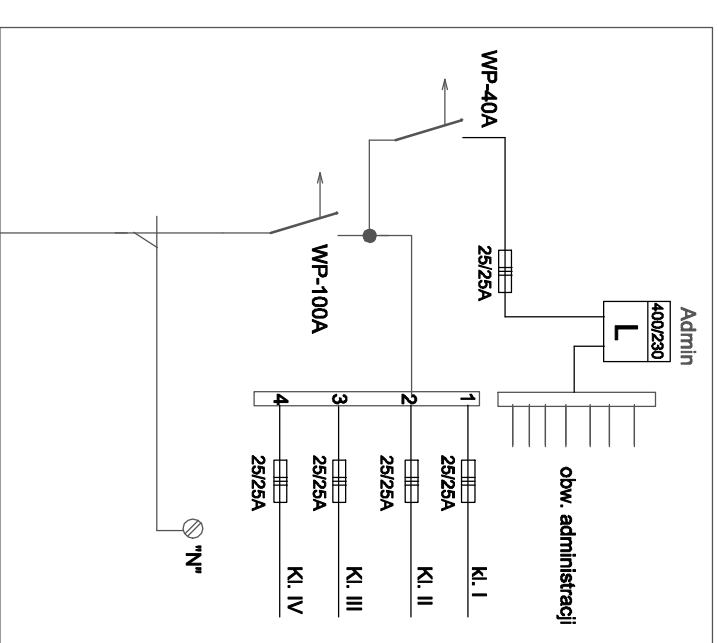
widok



montaż



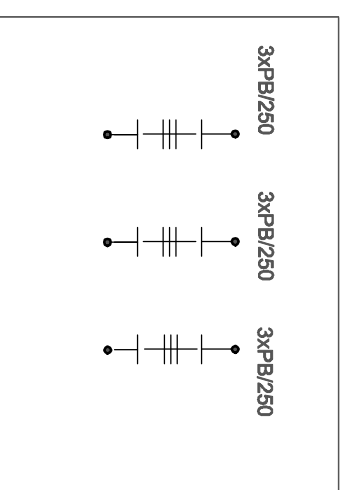
schemat



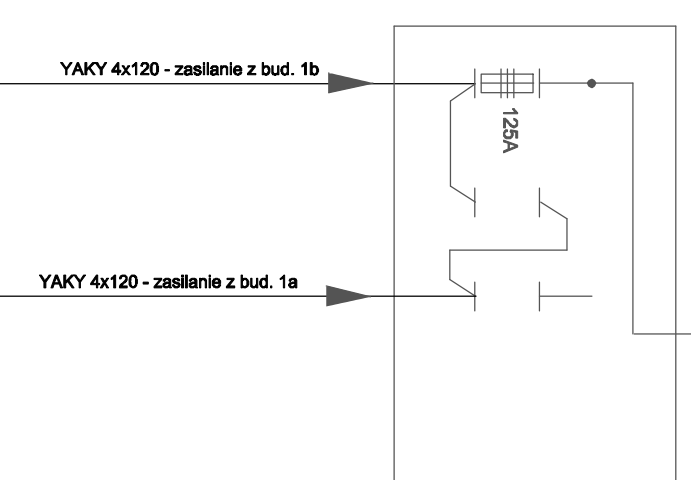
widok



montaż



istn. ZK-3



UWAGI

- przewód HDGs 5x1 mm²/PH-90 do przystępu PWP układać na łytku w listwie instalacyjnej LE 32x25, mocowanej przy pomocy kołków MIKR6x32 firmy BAKS
- w rozdzielni głównej TG/TA jako przeciwpowozarowy wyłącznik prądu zamontować rozłącznik mocy typ DX3-125A/3P z cewką wybijkową wzrostową
- kolorem czerwonym oznaczono aparaty do zabudowy
- kolorem niebieskim oznaczono aparaty przeznaczone do demontażu

Samoczynne wyłączenia zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne
ul. Armii Krajowej 9/1 62-500 Konin
tel. 602773694 email ryszard.pawlak2@gmail.com

NAZWA OBIEKTU	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Świętojańska 18, 62-500 Konin
INWESTOR	Wspólnota Mieszkańcowa Świętojańska 18 w Koninie
TEMAT	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu - klatka II
NAZWA RYSUNKU	Tablica główna budynku - stan istniejący
Brandaż:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Pawlak nr upr. UAN.8346/17/188
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Pawlak nr upr. UAN.8346/17/188 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej
Data:	wrzesień 2021 r.
Skala: Nr rysunku:	1:--- EW-01