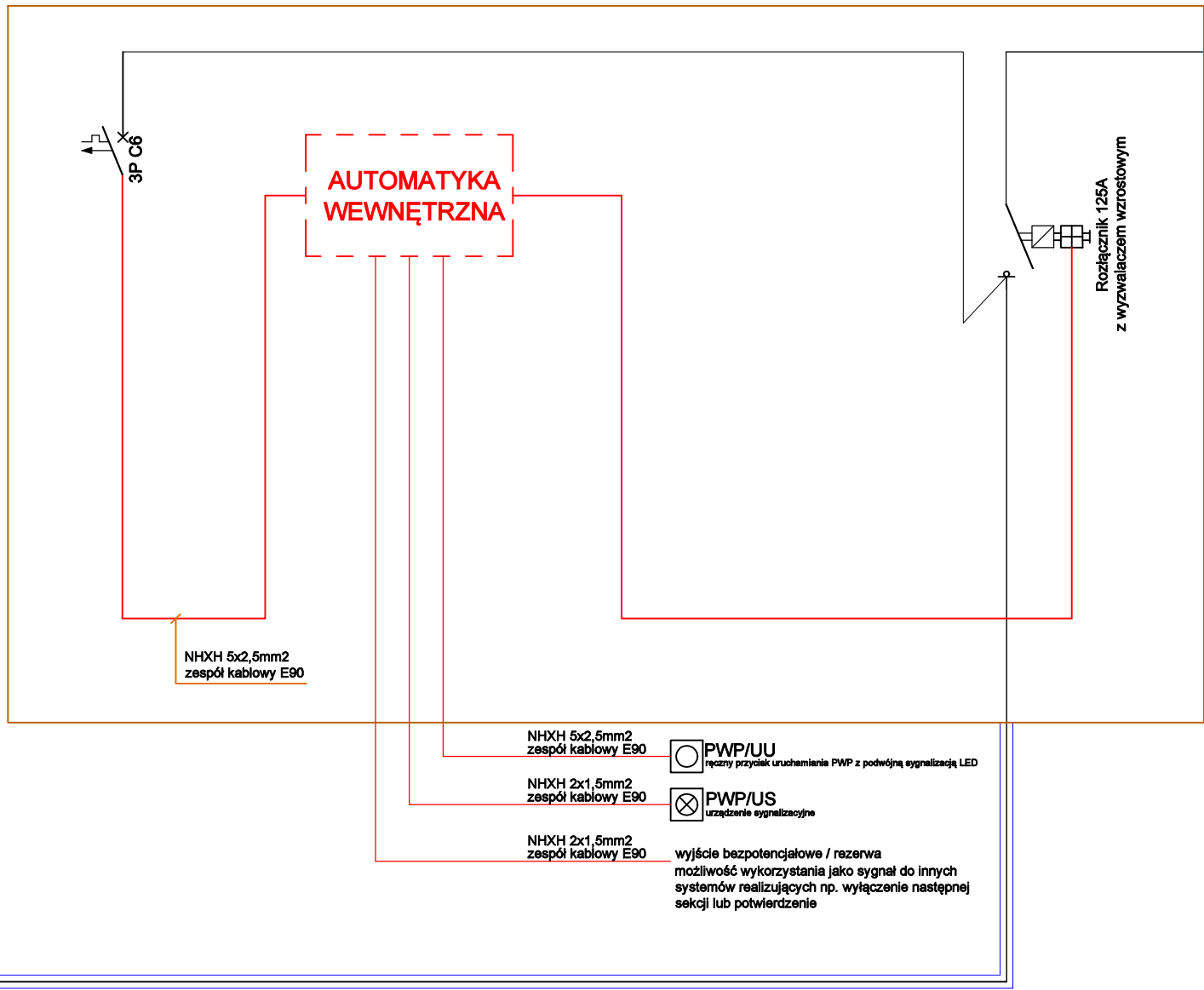
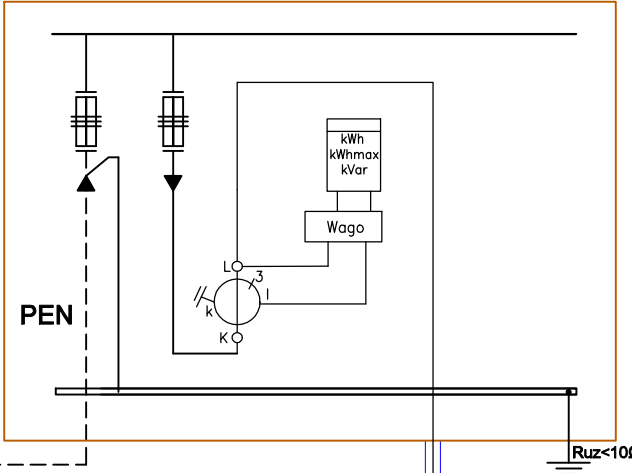


SCHEMAT ZASILANIA

ROZDZIELNICA ZK+PWP
Rozdzielnica z zabudowanym certyfikowanym urządzeniem sygnalizująco-sterowniczym PWP

Szafka pomiarowa na elewacji ZK+L
Przytęcze oraz szafka pomiarowa w/g odrębnego opracowania.



N2XH 5x70
prowadzony w rurze ochronnej

R-G
Rozdzielnica Główna

Przytęcze
napowietrzne

N2XH 5x2,5mm2
zespół kablowy E90

N2XH 5x2,5mm2
zespół kablowy E90

N2XH 2x1,5mm2
zespół kablowy E90

N2XH 2x1,5mm2
zespół kablowy E90

PWP/UU
ręczny przycisk uruchamiania PWP z podwójną sygnalizacją LED

PWP/US
urządzenie sygnalizacyjne

wyście bezpotencjalowe / rezerwa
możliwość wykorzystania jako sygnał do innych
systemów realizujących np. wyłączenie następnej
sekcji lub potwierdzenie

główna linia zasilająca YKXS 5x70
kabel w rurze ochronnej



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MLĘCINIE

ADRES: Młecin 51, 05-307 Dobrze,
Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3
INWESTOR: Gmina Dobrze
05-307 Dobrze, ul. Kościuszki 1

Schemat zasilania

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Franciszek Thlon
nr upr. OPL/0796/POOE/12
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA:
04.2025

SKALA:

NR RYS:
IE-04