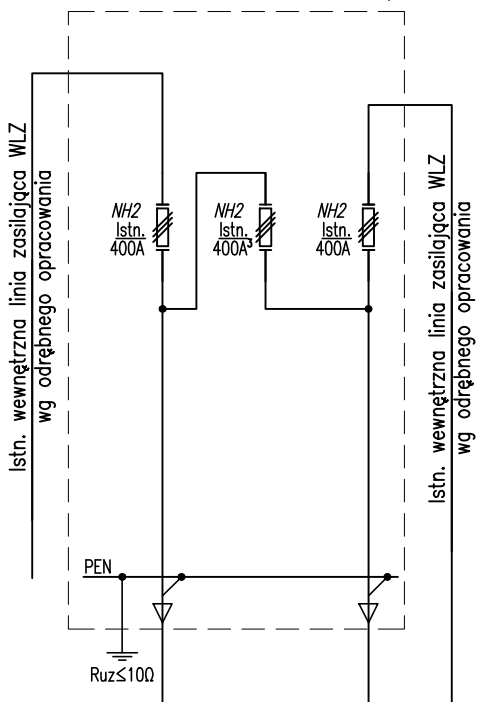
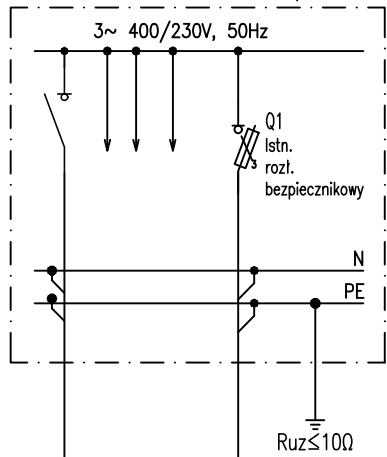


Istn. złącze kablowe ZK3 nr 44582
na dz. nr 961dr, obręb Nowe Warpno 1



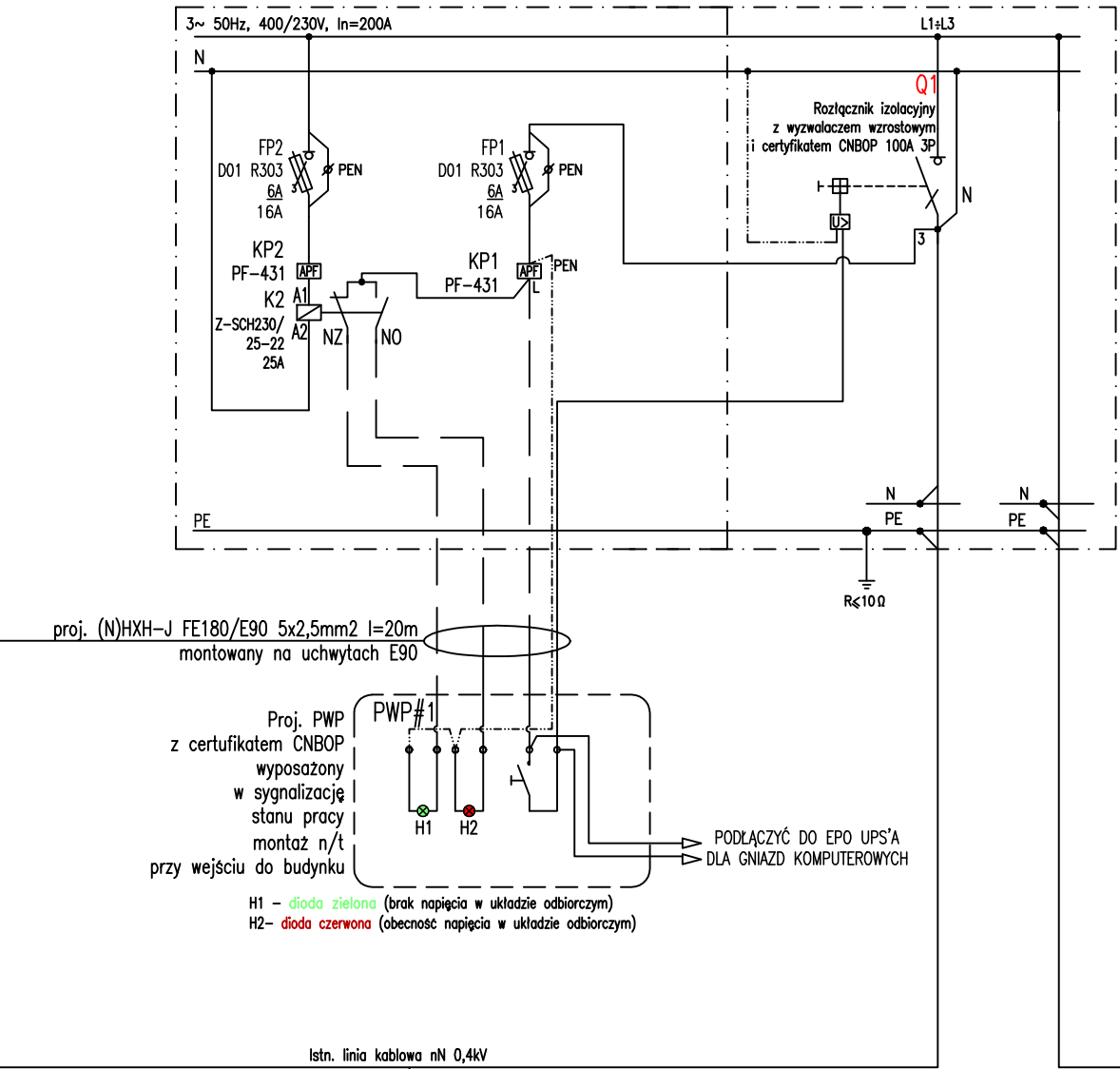
Istn. linia kablowa nN 0,4kV
(wg odrębnego opracowania
- ENEA Operator)

Istn. Rozdzielnica Główna RG
w głównym budynku szkoły
na terenie dz. nr 751/9



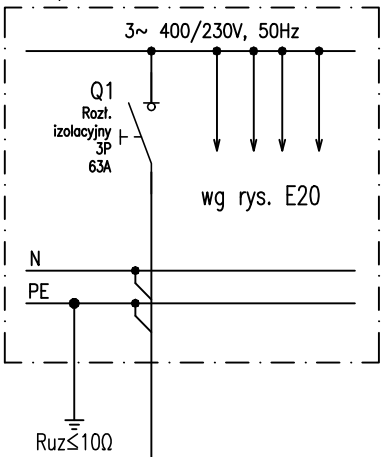
Istn. linia kablowa nN 0,4kV
(wg odrębnego opracowania
- ENEA Operator)

Proj. Wyłącznik Główny Budynku WGB w wolnostojącej szafie SK4



Istn. linia kablowa nN 0,4kV
- 0,6/1kV

Proj. Rozdzielnica Główna RG
w budynku objętym
opracowaniem na dz. nr 962



Proj. linia kablowa nN 0,4kV
typu 5xLgY 1x25mm2
- 0,6/1kV, l=20m

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG).

PROJEKTOWANIE I NADZÓR I KIEROWANIE BUDOWĄ
B I A S T U D I O UL. OSIKOWA 22 71-015 SZCZECIN
www.biastudio.pl info@biastudio.pl 510-132-222

PROJEKT
Remont wraz z termomodernizacją budynku Szkoły
Podstawowej zlokalizowanej przy pl. Zwycięstwa 6 w Nowym
Warpnie.

LOKALIZACJA
Pl. Zwycięstwa 6 72-002 Nowe Warpno

INWESTOR
Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno

RYSUNEK
E10 - SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr: ZAP/0125/POOE/13	PODPIS
--	------------

SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Dawid Witamborski upr. nr: ZAP/0108/PWOE/15	PODPIS
--	------------

OPRACOWUJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Kamil Rudzki	PODPIS
--	------------

ETAP PROJEKTU PT	DATA Marzec 2024
---------------------	---------------------

BRANŻA Elektryczna	SKALA 1:100
-----------------------	----------------