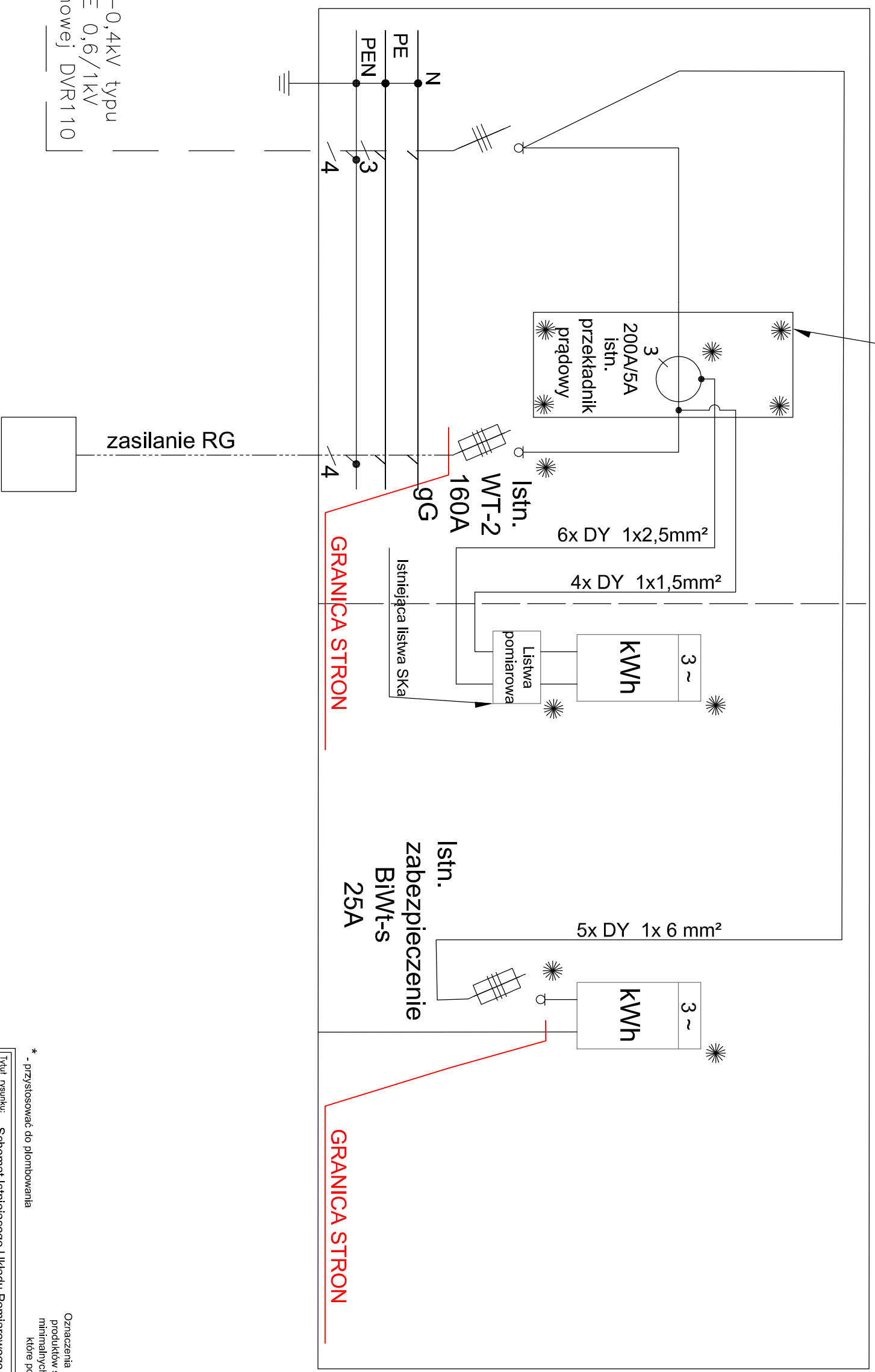


Ostona przystosowana do obლობowania

* - miejsca do oplombowania

LE



Proj. WLZ nn-0,4kV typu
N2XXY 5x150SE 0,6/1kV
w rurze ostonowej DVR110

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.
* - przystosować do plombowania

Tytuł rysunku: **Schemat Istniejącego Układu Pomiarowego w RozdzIELni Główny**

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY Branża: ELEKTRYCZNA Data: LUTY 2021

Temat/rozno obiektu: **Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku szkoły**

Adres budowy: **ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski**

Inwestor: **Zespół Szkół Transportowo - Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski**

Projektant: **mgr inż. Adam Kurzawski upr. nr 495/88/LW**

Sprawdzający: **-**

p.p.h.u. "ELKA" A. KURZAWSKI
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14
tel. 602/593098

Rys nr.:
E08