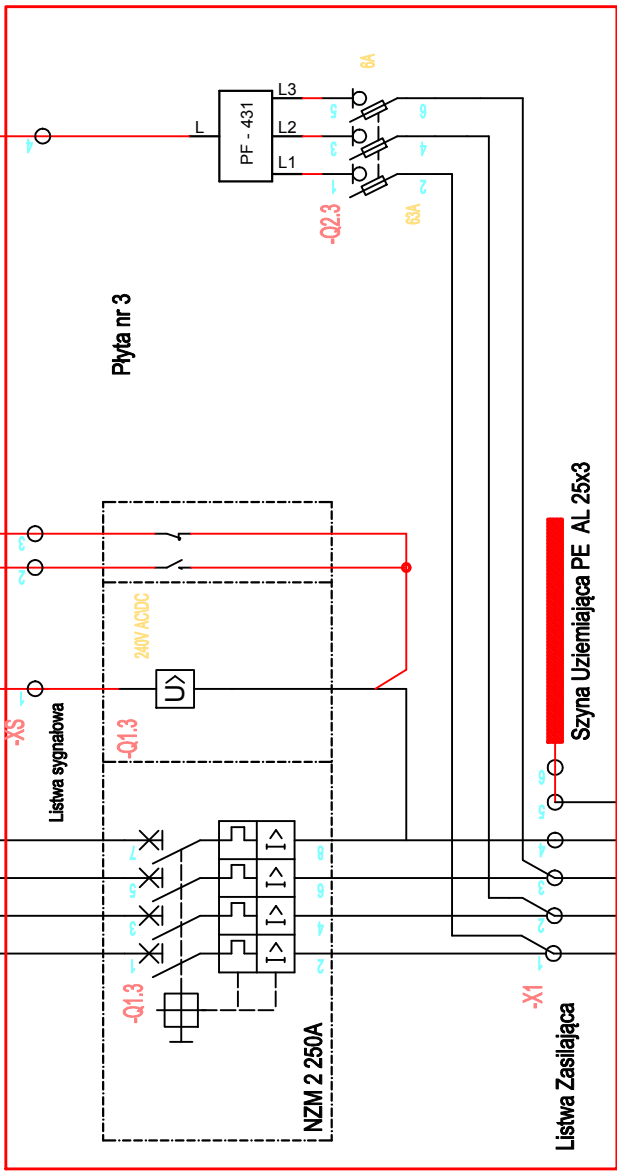
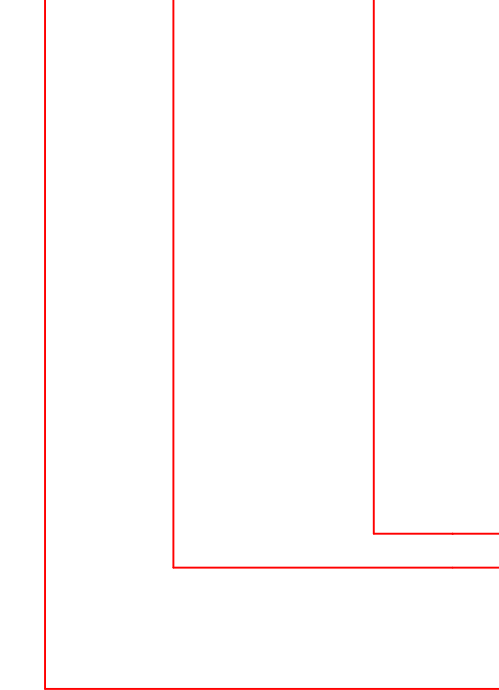
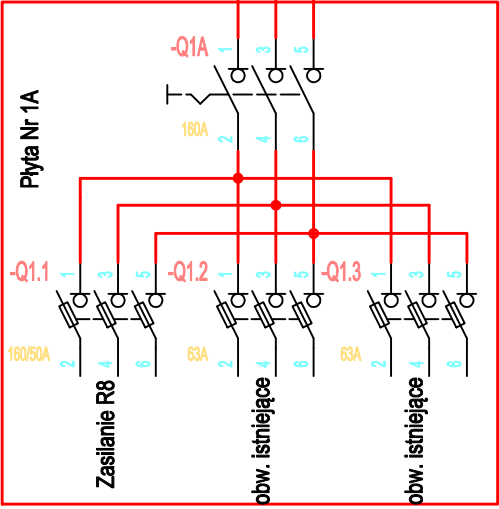
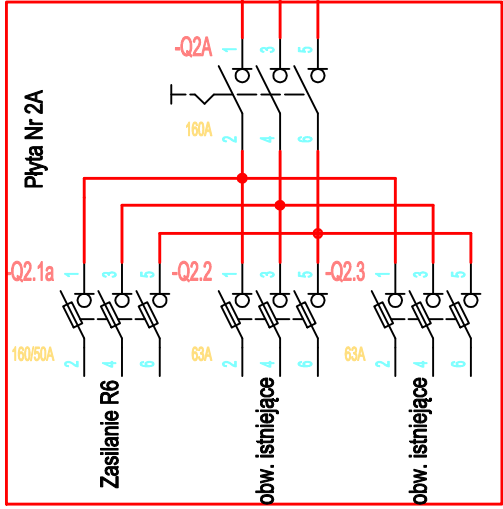
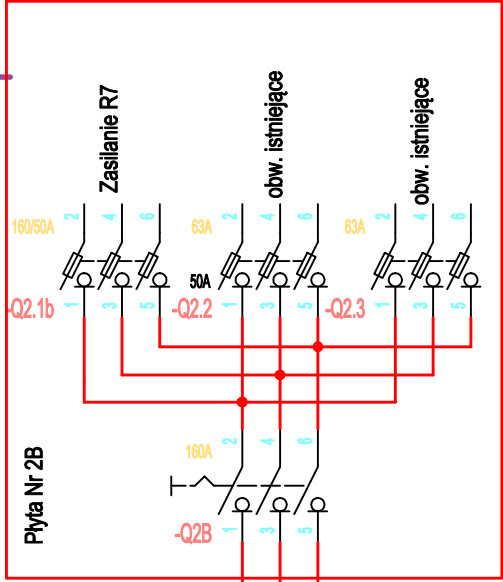


# Rozdzielnica R5 230/400



Kabel zasilający budynek H80 z R03 P3 S2 N2XH-J(O) 5x50 mm2 B2ca

Główny Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu przy wejsciu do budynku H-80

Kabel HDGs 5x1,5

PWP1-W01-B-11-2LED11-M)

## UWAGI:

- Wylacznik Główny NZM2 250A selektywny z cewką wzrosłową i stykami pomocniczymi.
- Zabezpieczenia Q2.1a, Q2.1b i Q1.1 rozłączniki bezpiecznikowe np. SLX 00.
- Pozostałe zabezpieczenia rozłączniki bezpiecznikowe D02 np. Tytan II.

AK Projekt * ul. Karłowiczów 11 / 7 24-100 Puławy * tel. 081-8879247	
obiekt: BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych	nr projektu: AK-2022.04.04
temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCYJNO-ROZDZIELNICZ	stadium: PT / PW
tytuł rysunku: Schemat Modernizacji Rozdzielniczy R05 - Główny Ppoż. Wylacznik Pradu	opracował: Andrzej Kodubaj upr. nr 654/Lb/88
projektant: Janusz Stępień upr. nr 2307/Lb/93	sprawił: Grzegorz Drzazga upr. nr LUB/053/POOE/13
data: 03.2022	skala: elektryczna
nr rysunku: E15	