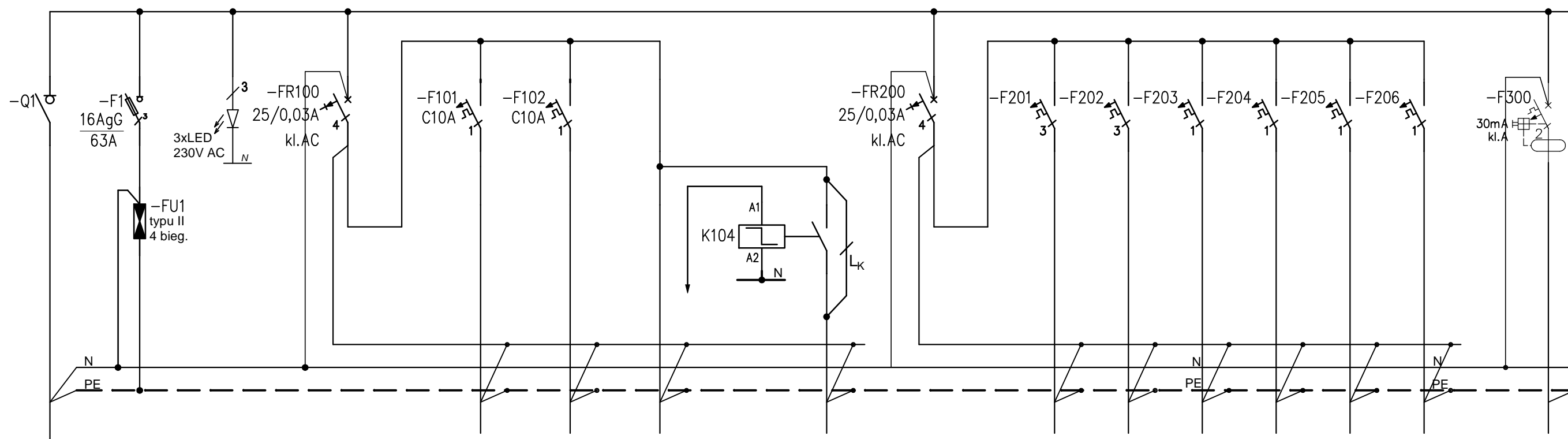


Rozdzielnice Administracyjne RO...; RS... - istniejące

SYSTEM TN-S Samoczynne wyłączenie



Zasilanie rozdzielnic z systemu zasilania ITB - poza systemem zasilania urządzeń badawczych.

Każda rozdzielnica musi być wyposażona w ochronę przepięciową i sygnalizację obecności napięcia zasilania

Sekcja zasilania obwodów oświetleniowych zabezpieczona dodatkowo wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Dla obwodów/sekcji wymagających załączania w kilku miejscach obiektu stosować przekaźniki bistabilne i przyciski inst.

Sekcja zasilania obwodów gniazd wtykowych i innych urządzeń zabezpieczona wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Zaleca się tworzenie sekcji złożonych z maks. 6-8 obwodów. Dla odbiorów administracyjnych stosować wył. różnicowo-prądowe kl. AC

Zasilanie napędów bram rolowanych zrealizować przy pomocy włączników nadprądowych z członem różnicowym kl. A

Obudowy wszystkich rozdzielnic administracyjnych powinny być wykonane w II klasie izolacji.

Rozdział energii w rozdzielnicach wykonywać przy zastosowaniu elementów systemowych (bloki rozdzielcze, szyny grzebieniowe i inne

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

OUT IN
ARCHITEKTURA

OUTIN ARCHITEKTURA
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,
ul. Zakroczyńska 30 lok. 27
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91
email: pracownia@outinarchitektura.pl

TEMAT OPRACOWANIA:

**KONCEPCJA PRZEBUDOWY I REMONTU CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ W HALI BADAWCZEJ ORAZ W
BUDYNKU PRZYLEGLYM**

INWESTOR:

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

ADRES BUDOWY:

Warszawa ul. Filtrowa
jednostka ewidencyjna: 146510_8, Dzielnica Śródmieście
obręb ewidencyjny: 0508 5-05-08
działka nr ewid.: 27/3

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: KONCEPCJA

TYTUŁ RYSUNKU:

Rozwiązanie koncepcyjne rozdzielnic administracyjnych

NR RYSUNKU:

EK-02

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANCI:
inż. Stanisław Cywiński nr upr. St-399/82

PODPIS: DATA:

inż. Andrzej Kowalczyk nr upr. D/MAZ/4104/04

DATA: kwiecień 2020

REWIZJA:

SKALA: 1:100