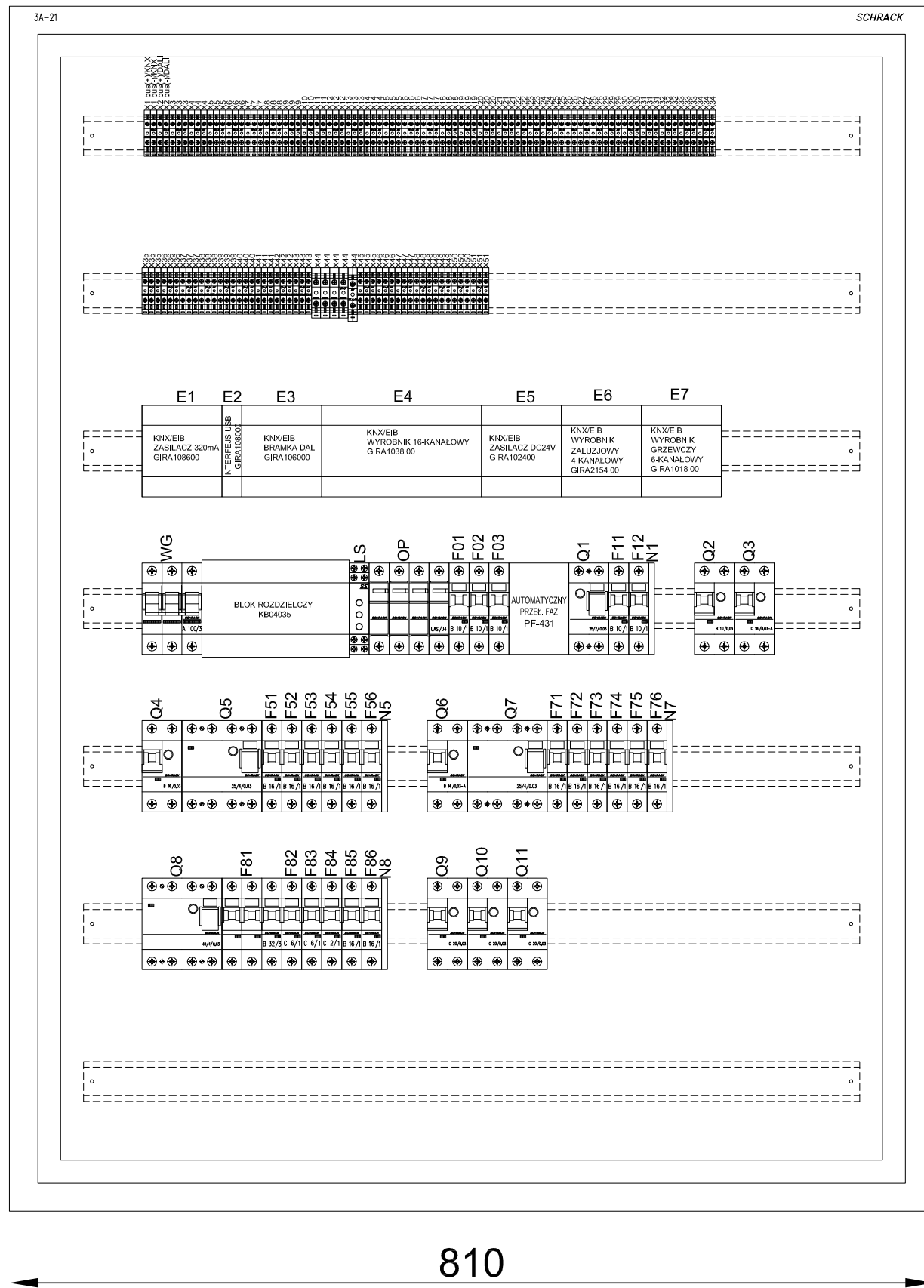


1055




UWAGI:

1. Obudowa rozdzielni blaszana natynkowa, malowane proszkowo, wymiary jak na rysunku, głębokość 250mm. Stopień szczelności obudowy min. IP30.
2. Drzwiczki pełne, z zamkiem, Na drzwiczkach umieścić nazwę rozdzielni oraz naklejki "Nie dotykać, urządzenie elektryczne". Na wewnętrznej stronie drzwiczek umieścić schemat ideowy rozdzielni. Drzwiczki uziemnić.
3. Aparaty modułowe instalować na szynach TH-35, osłony aparatów modułowych z zaślepienymi niewykorzystanymi polami. Aparaty jednoznacznie opisać wg oznaczeń na schemacie.

Generalny Projektant / Branżowe Biuro Projektowe

RPS Architekci
Rafał Sukiennik
ul. Husarska 14/10
05-120 Legionowo



Branżowe Biuro Projektowe

Elektro-Energetyka M. Stepnowski
ul. Podłużna 19A lok. 32
03-290 Warszawa

Obiekt

SALA KONFERENCYJNA POLSKIEGO
KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
ul. Świętokrzyska 14
Warszawa

Inwestor

PKN
ul. Świętokrzyska 14, Warszawa

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Mariusz Czapliski	MAZ/0388/POOE/08	

Temat				
SALA KONFERENCYJNA PKN				
Tytuł				
WIDOK ROZDZIELNI RE				
Numer rysunku				
E07				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
EL	PROJEKT WYKONAWCZY	1:5	D	grudzień 2014