
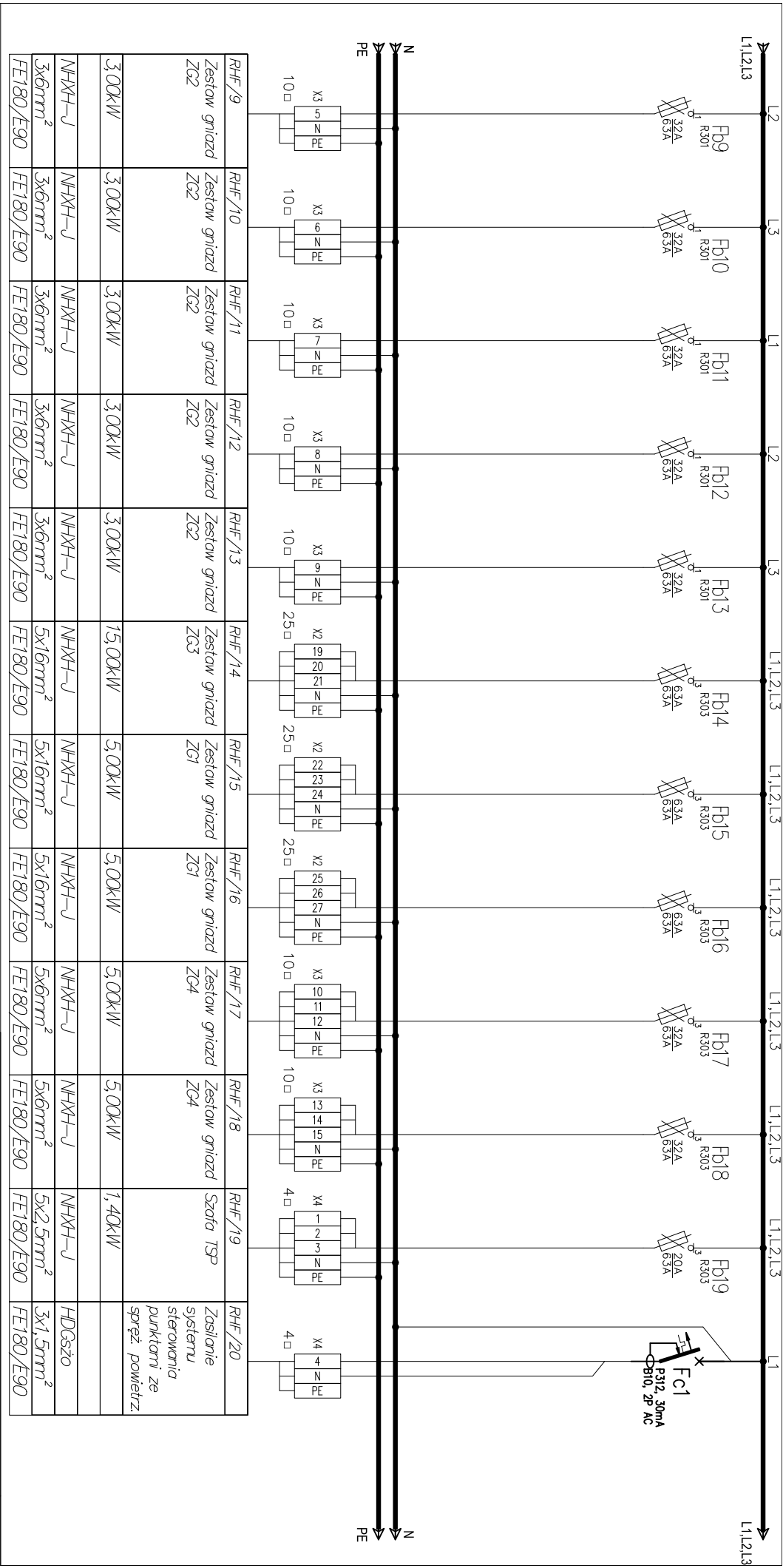
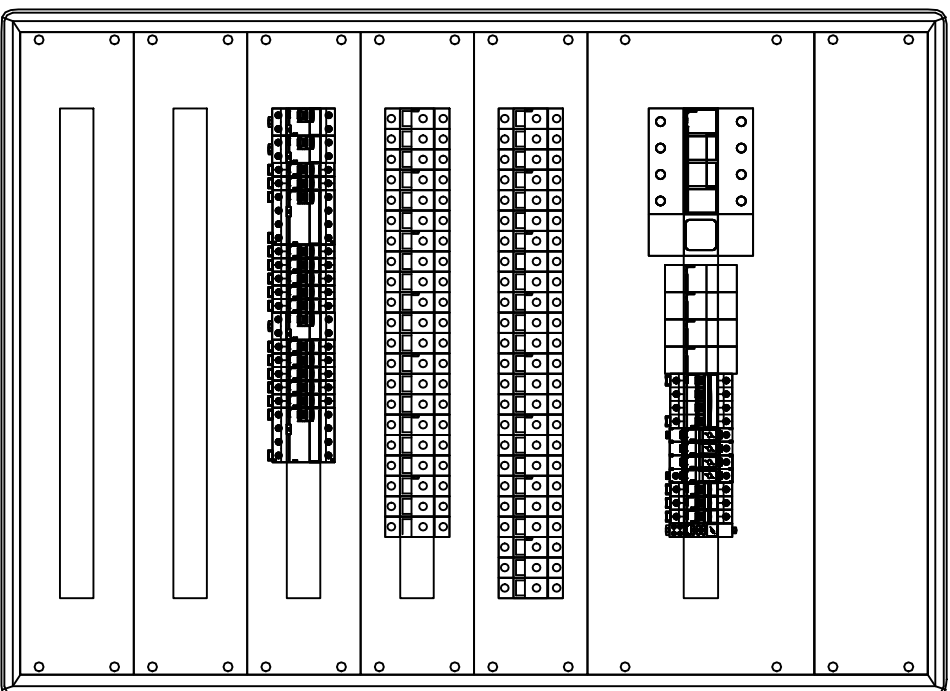


<div>PROBUD mgr inż. Tomasz Grafi</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2. tel./fax. (91) 453-67-07</div>		Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku		Stadium: PW		Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020	
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU		Skala: -:-:---		Nr rys.: E-IE/8	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICZY RHF		Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16		Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					





Obudowa wisząca naścienna
z drzwiami metalowymi profilowanymi
zamykanymi na klucz,
I klasa izolacji, IP43, IK08,
wymiary 1250x910x268mm (wys. x szer. x gł.)

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RHF

ARKUSZ
4