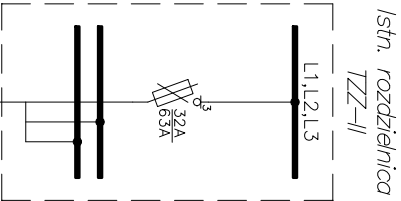
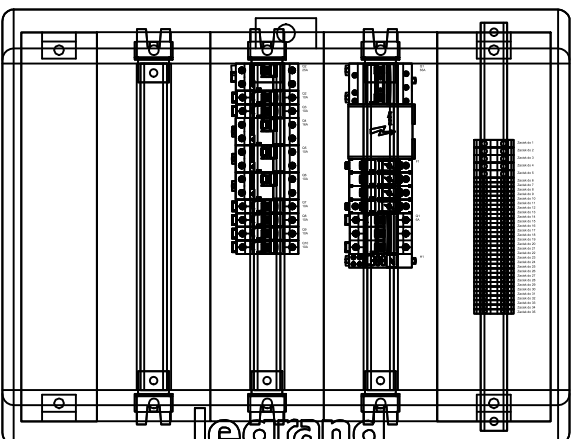
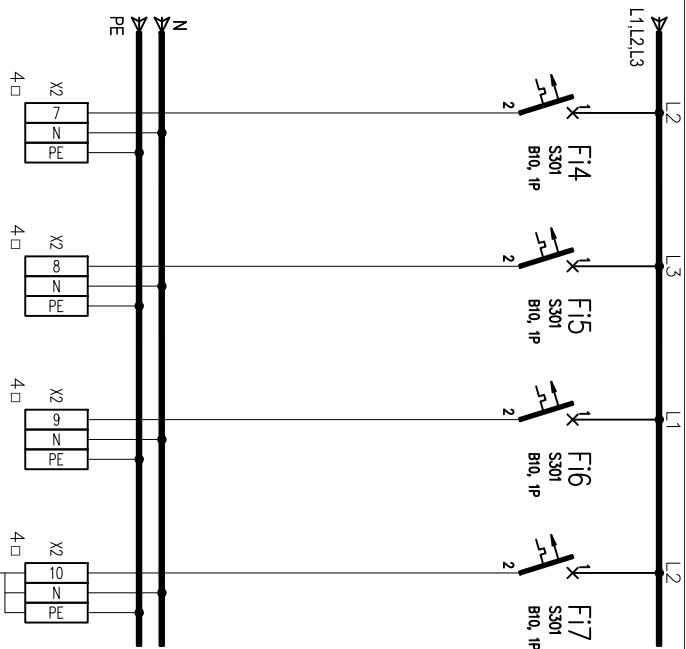


<div><div></div><div>mgr inż. Tomasz Grał</div><div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</div><div>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2.</div><div>tel./fax. (91) 453-67-07</div></div>		Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Nr umowy: AZP.271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
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/15	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY RSL					
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański		Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					



Q1	Zasilanie z TZZ-III
NH ₄ XH-J	
5x6mm ²	
FE180/E90	

ARKUSZ
1



Obudowa wisząca naścienna
z drzwiami metalowymi profilowanymi
zamykanymi na klucz,
II klasa izolacji, IP43, IK07,
wymiary 750x575x212mm (wys. x szer. x gł.).

RSL/6	RSL/7	RSL/8	RSL/9
Rezerwa dla systemu kontr. dostępu (system poza zakresem opr.)	Rezerwa dla kamer telewizji przemysłowej (kamery poza zakresem opr.)	Rezerwa dla kamer systemu bezpieczeństwa (kamery poza zakresem opr.)	Tablica świetlna
			HDGsz0
			3x1,5mm ²
			FE180/FE90