



 ProBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax: (91) 455-67-07		Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05 - 400 Otwock		Nr umowy: AZP 271.95.2020.ZP z dnia 13.07.2020r.	
Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020					
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				Stadium: Branża: PW Elektryczna	
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				Skala: Nr rys.: 1:100 E-IE/3	
Tytuł rysunku: HALA FIZYCZNA - POZIOM -1,7m - PROJEKTOWANA INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ I GNIAZD					
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0271/PWB/E-16		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolański		Nr uprawnień: LUB/0241/PW/OE-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 Autorских					