



 ProBUD mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		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/4	
Tytuł rysunku: HALA FIZYCZNA - POZIOM -1,7m - PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIA					
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński		Nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kosiński		Nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorских					