



Obudowa wisząca naścienna
z drzwiami metalowymi profilowanymi
zamykanymi na klucz,
II klasa izolacji, IP43, IK07,
wymiary 1200x575x212mm (wys. x szer. x gł.)

 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.	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu hali fizycznej reaktora MARIA na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku				Data opracowania: PAŹDZIERNIK 2020	
Obiekt: HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU				Stadium: PW	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD ZG1				Branża: Elektryczna	
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Korczyński				Skala: -:---	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Kolaśiński				Nr rys.: E-IE/10	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					