



Zasilanie z RHF	Gniazdo tablicowe 32A, 400V, 5p	Gniazdo tablicowe 32A, 400V, 5p	Gniazda tablicowe 16A, 230V, 3p	Gniazda tablicowe 16A, 230V, 3p
15,00kW				
NHXH-J				
5x16mm ²				
FE180/E90				



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:

PW

Branża:

Elektryczna

Obiekt:

HALA FIZYCZNA REAKTORA MARIA NA TERENIE
NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU-ŚWIERKU

Skala:

:-:--

Nr rys.:

E-IE/12

Tytuł rysunku: SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD ZG3

PROJEKTANT:

mgr inż. Jarosław Korczyński

Nr uprawnień:
LUB/0271/PWBE/16

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Kołasiński

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