



Zasilanie z RHF	Gniazdo tablicowe 16A, 230V, 3p	Gniazdo tablicowe 16A, 230V, 3p	Gniazdo tablicowe 16A, 230V, 3p	Zasilanie UPS (do wejścia UPS)
3,00kW				
NHXH-J				NHXH-J
3x6mm <sup>2</sup>				3x2,5mm <sup>2</sup>
FE180/E90				FE180/E90

Zasilanie z UPS (z wyjścia UPS)
NHXH-J
3x2,5mm <sup>2</sup>
FE180/E90

Gniazdo tablicowe dla odbiorów komputerowych 16A, 230V, 3p	Gniazdo tablicowe dla odbiorów komputerowych 16A, 230V, 3p	Gniazdo tablicowe dla odbiorów komputerowych 16A, 230V, 3p



**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

**Obiekt:**

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

**Tytuł rysunku:**

**SCHEMAT ZESTAWU Gniazdz ZG2**

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Jarosław Korczyński

**SPRAWDZAJĄCY:**

mgr inż. Michał Kolański

Nr uprawnień:  
LUB/0271/PWBE/16

Nr uprawnień:  
LUB/0241/PWOE/12

**Stadium:**

**PW**

**Branża:**

**Elektryczna**

**Skala:**

**-:---**

**Nr rys.:**

**E-IE/11**

**Podpis:**

**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