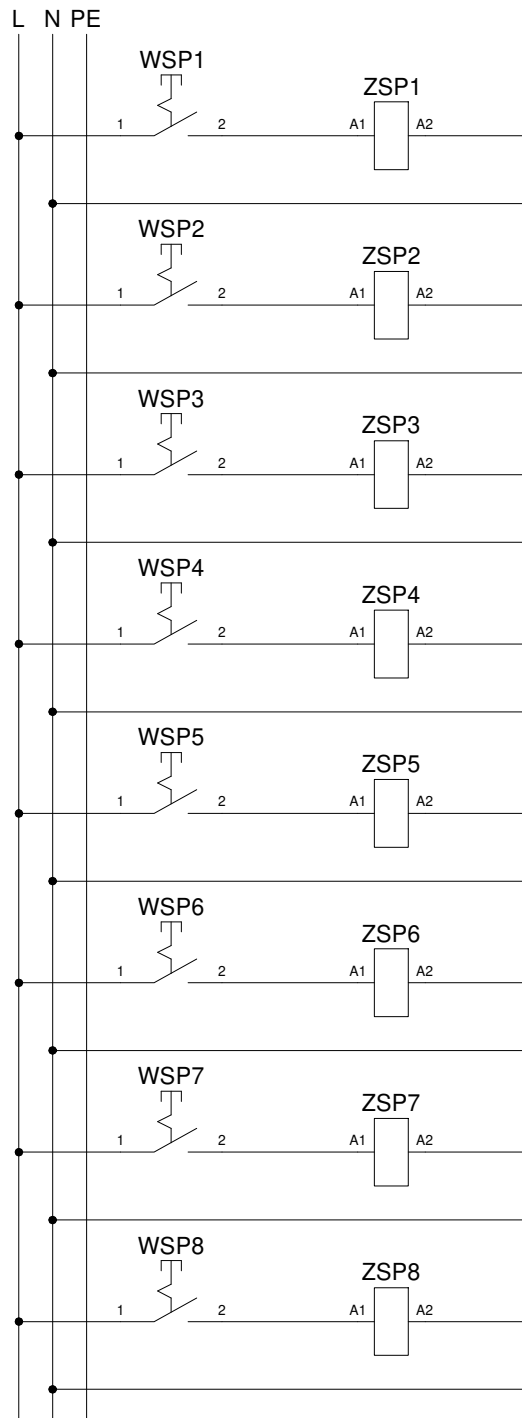


Obwód RHF/20



WSP1 ÷ WSP8 - łącznik pojedynczy n/t, 10A, 250V, IP44;  
ZSP1 ÷ ZSP8 - cewka 230V, NC zaworu elektromagnetycznego  
na przyłączach sprężonego powietrza (wg projektu branży sanitarnej).



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/16**

**Tytuł rysunku:** SCHEMAT SYSTEMU STEROWANIA PUKTAMI ZE SPRĘŻONYM POWIETRZEM

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Jarosław Korczyński

Nr uprawnień:

LUB/0271/PWBE/16

Podpis:

**SPRAWDZAJĄCY:**

mgr inż. Michał Kolański

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