



#### LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej
- Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
- Zestaw gniazd wtykowych: 2x230 uniwersalne, 2xDATA, 2xRJ45
- Zestaw gniazd wtykowych: 4x230 uniwersalne
- Kabel strukturalny zakończony gniazdem RJ45 na potrzeby WiFi

**Temat opracowania:**  
Rysunki zamienne do projektu architektoniczno-budowlanego przebudowy i częściowej zmiany sposobu użytkowania budynku głównego szpitala część nowa z łącznikiem i część stara z kaplicą Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej ul. Szpitalna 37, Mińsk Mazowiecki

**Temat rysunku:**  
RZUT PIĘTRA - budynek główny szpitala część stara z kaplicą - instalacja gniazd wtykowych

**Inwestor:**  
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Mińsku Mazowieckim

**Lokalizacja:**  
Działka o nr. ewid. 2527/10 ul. Szpitalna 37 05-300 Mińsk Mazowiecki

czerwiec 2022  
Skala: 1:100

Branża: Elektryczna  
rys. nr : IE-01

**Jednostka projektowa:**



**Projektant:**  
mgr inż. Franciszek Thlon  
nr upr. OPL/0796/POOE/12

**Projektant:**  
mgr inż. Piotr Sienkiewicz  
nr upr. MAZ/0556/PWBE/15

Projekt objęty prawem autorskim