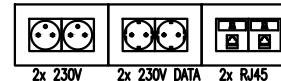


**OZNACZENIA:**

- - Projektowana rozdzielnica elektryczna
- ⌋ - Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V
- ⌋xK - Gniazdo wtyczkowe kodowane DATA, IP20, 16A, 250V
- ⌋ - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V
- - Punkt doprowadzenia zasilania
- ⌋ - Gniazdo 2xRJ45, kat.5e (internet, telefon)
- - Przycisk wyjścia
- 🔊 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
- 🔧 - Termostat
- 📡 - Koryto kablowe metalowe perforowane
- CW - Centrala wentylacji
- NP - Nawilżacz parowy

**UWAGI:**

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.
2. Gniazda elektryczne i logiczne (RJ45) instalować w ramach wielokrotnych, np.:



**KLIENT**

Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego  
ul. Chorzowska 25  
41-902 Bytom

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

Architektoniczna Pracownia AP  
ul. Fabryczna 45  
43-100 Tychy

**NAZWA**

Projekt modernizacji komór klimatycznych, maszynowni i sterowni w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich

**ADRES INWESTYCJI**

Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med  
ul. Chorzowska 12D,  
41-902 Bytom

TREŚĆ RYSUNKU  
Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych.  
Plan parteru.

SKALA  
**1:100**

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. MACIEJ PATUCHA

NR UPRAWNIEN  
SLK/4699/PWOE/13  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
W SPECJ. ELEKTRYCZNEJ

PODPIS

SPRAWDZIŁ

NR UPRAWNIEN

PODPIS

OPRACOWAŁ

NR UPRAWNIEN

PODPIS

OPRACOWAŁ

NR UPRAWNIEN

PODPIS

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

ETAP  
PB

DATA  
12.2017

NR RYS.  
IE-02

STRONA  
1