



**OZNACZENIA:**

-  - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V
-  - Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP20, 16A, 250V

**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**

- A.1 - LED IP65 IK05 UGR<22 4000K 2600lm 20W
- A.2 - LED IP65 IK05 UGR<22 4000K 5200lm 40W
- B.1 - LED IP40 IK05 UGR 20 4000K 3000lm 36W
- C.1 - LED IP66 IK09 UGR<22 4000K 4100lm 36W temp.-20st.C do +60st.C
- D.1 - LED IP20 IK05 UGR<19 4000K 3400lm 25W
- E.1 - LED IP20 IK05 UGR<19 4000K 4000lm 35W
- F.1 - LED IP40 4000K 2200lm 16W
- EW1 - ewakuacyjna z piktogramem LED, 6W, 230V IP65, IK07  
praca w trybie na ciemno, autotest, moduł awaryjny
- AW1 - awaryjna LED, 4W, 230V, IP65, IK07, T=6000K  
praca w trybie na ciemno, autotest, moduł awaryjny

**UWAGI:**

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.

**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 oświetlenia. Plan parteru.

**SKALA**

1:100

**PROJEKTOWAŁ**

mgr inż. MACIEJ PATUCHA

**NR UPRAWNIEN**

SLK/4699/PW0E/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-04

**STRONA**

1