



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 piwnic.

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-03

STRONA

1