



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LUB RÓWNOWAŻNYCH	
DZIGNACZENIE	TYP OPRAWY
A1.1	FLAT2-R600X600 3600 HF 830 OP
B1.1	FLAT2-R600X600 4500 HF 840 MP
C1.1	D50-R175 WH 1600 HF 830 WB IP44/20
C1.1-1	D50-R175 WH 1600 HF 830 WB IP44/20 Obwód ogólny
C1.1-2	D50-R175 WH 1600 HF 830 WB IP44/20 Obwód nocny
C2.1	D50-R175 WH 2500 HF 830 WB IP44/20
C2.2	D50-R175 WH 2500 HF E1/ST 830 WB IP44/20
D1.1	A40-W600 LED 1000 HF 830
AW1.1	LUMI-R WH 180 E1/ST XWB IP65
AW1.2	LUMI-R WH 180 E1/ST CR IP65
AW1.3	LUMI-R WH 400 E1/ST WB IP65 3000K TC (AW+NDNCE)
AW1.4	LUMI-R WH 400 E1/ST CR
EW1.1	MONITOR1-W E1/ST SIGN

LEGENDA	
01	Projekowanie rozdzielnic elektrycznych
02	Ortost. wylacze IP44+PE, 16A, 230V AC, IP20
03	Ortost. wylacze IP44+PE, 16A, 230V AC, IP44
04	Wypust elektryczny kable/przewod 230/400 V, i=1,0m
05	Przebiegienny Wylacznik Pradu
06	Wentylator - zasilenie
07	Główny szynkowy rozdzielacz
08	Lokalne szynkowy rozdzielacz
09	Skrzynka AC - zasilenie
10	Winda - zasilenie
11	Releja - zasilenie
12	Drzwi przesuwne - zasilenie
13	Bariera - zasilenie
14	Nasada dachowa - zasilenie
15	Nagrzewnica - zasilenie
16	CSP - zasilenie
17	Zasilacz potarowy - zasilenie
18	Centrale odgłosowe - zasilenie

Uwaga:
1.Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
2.Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
3.Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
4.Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu.
5.Przewodniki łączące w puszkach rozdzielnic głębokich. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podłynkowach, przykryte min. 5mm pod warstwą linki. Kable prowadzone pod kafelkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
6.Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
7.Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnienie systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymaganą dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
8.Całokształt instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisano celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
9.Dla potrzeb eksploatacji i przyszłej przebudowy instalacji w obszarach sufitu podwieszanego oraz podłogi podniesionej należy przewidzieć stosowne otwory rewizyjne.
10.Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz.
11.Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
12.Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, a także z architekturą



Projekt: **PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZPITALA MSWIA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B**

Adres: **UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA**

Data: **05.2024**

Rysunek: **RZUT PIWNICY: INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ, INSTALACJA OŚWIETLENIA**

Nr rys. **E1**

Faza: **PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY**

Revizja: 0

ELEKTRYKA

projektant:
mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18
spec. elektryczna

PROJEKT CHRONIĄCY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
WYKORZYSTANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA