



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LUB RÓWNOWAŻNYCH	
OZNACZENIE	TYP OPRAWY
A1.1	FLAT2-R600X600 3600 HF 830 DP
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 Oświetl. ogólny
C1.1-2	D50-R175 WH 1600 HF 830 WB IP44/20 Oświetl. 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+NDCE)
AW1.4	LUMI-R WH 400 E1/ST CR
EW1.1	MONITORI-W E1/ST SIGN

LEGENDA	
01	Projekowanie rozdzielnic elektrycznych
02	Obwód elektryczny IP44/PE, 16A, 230V AC, IP20
03	Obwód elektryczny IP44/PE, 16A, 230V AC, IP44
04	Wykres elektryczny kable/przewody 230/400 V, I=10m
05	Przebieg elektryczny Wyłącznik Prądu
06	Wentylator - zasilenie
07	Oświetlenie szynowe podświetlenie
08	Oświetlenie szynowe podświetlenie
09	Strzyżnik ACC - zasilenie
10	Winda - zasilenie
11	Roleta - zasilenie
12	Drzwi przesłane - zasilenie
13	Bariera - zasilenie
14	Nasada dachowa - zasilenie
15	Nagrzewnica - zasilenie
16	CSP - zasilenie
17	Zasilacz poborowy - zasilenie
18	Centrum odgłosów - zasilenie

- Uwaga:
- Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
 - Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać własne badania i pomiary.
 - Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączące w pustakach rozciąganych głębokości. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podłogowo, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafelkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
 - Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
 - 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.
 - Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnąć systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymaganą dla konstrukcji odporność na ogień.
 - Wszystkie instalacje w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
 - Dla potrzeb eksploatacji i przyszłej przebudowy instalacji w obszarach sufitu podwieszanego oraz podłogi podniesionej należy przewidzieć słupowe otwory rezerwne.
 - Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz.
 - Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
 - 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 PARTERU; INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ, INSTALACJA OŚWIETLENIA**

Nr rys.: **E2**

Faza: **PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY**

Revizja: 0

ELEKTRYKA

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

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