



















LEGENDA	
01	 Projektowanie rozdzielnic elektrycznych
02	 Obliczo wykłosec 1P+N+PE, 16A, 230V AC, IP20
03	 Obliczo wykłosec 1P+N+PE, 16A, 230V AC, IP44
04	 Wypust elektryczny kable/przewód 230/400 V, I=1,0m
05	 Przetwarzalniki Wz/główny Prądu
06	 Wentylator - zasialanie
07	 Główna szyna polczona wyłoznionych
08	 Lokalne szyny polczona wyłoznionych
09	 Skrzynka ACC - zasialanie
10	 Winda - zasialanie
11	 Rolko - zasialanie
12	 Drzwi przesuwne - zasialanie
13	 Bariera - zasialanie
14	 Nasadki dachowe - zasialanie
15	 Nagrzewnica - zasialanie
16	 CSP - zasialanie
17	 Zasilacz pozarny - zasialanie
18	 Centrala odgarniania - zasialanie

- 1. Wykonanie odpowiedniej szaty za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami
- 2. Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
- 3. Wykonanie jest zobowiązany wykonanie właściwych badań i pomiarów.
- 4. Wykazy i przewidywania były umieszczone prostokątne i dwokątne do prowadzących ścian i sufitu
- 5. Wszystkie przewody kładzie w puszkach rozłącznych głębszych. Kabie poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinkach kablowych oraz podtynkowano, przykryte mat. 5mm pod warstwą linki. Kabie prowadzone pod kolejkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
- 6. Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
- 7. Okablowanie należy wykonać przewodem z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej z przewodem 750V, o dnia kabli 1000V. Obwody 1-fazowe wykonamy przewodem 3-żyłowym, a 3-fazowe 4-żyłowym.
- 8. Wszystkie przewody przebiegać przez stryż i ściany oddzielenia materiałów po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnienie systemami w certyfikowanych materiałami zapewniającymi wymagania dla konstrukcji głównej obiektu odpowiednio pożarową.
- 9. Gotowe instalacje w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisano celem jednoznacznej identyfikacji.
- 10. Do późniejszej instalacji przy przebudowy instalacji w obszarach szafy podwieszanej oraz podłogi podłojonej należy przewidzieć stosowne otwory rezerwne.
- 11. Okolony elementów instalacji widocznych należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz.
- 12. Projekt rozprawy jest jako załącznik do projektu.
- 13. Projekt należy rozprawy łącznie z pozostałymi branżami, a także z Architektem

 <div> HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA </div>	
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZPITALA MSWiA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B
Adres:	UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA
Rysunek:	RZUT III PIĘTRA; INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ, INSTALACJA OŚWIETLENIA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY
ELEKTRYKA	
projektant: mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18 spec. elektryczna	Data 05.2024 Nr rys. E5
Rewizja: 0	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNĄ JEDNOSTKĘ PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA	