



















LEGENDA	
01	 Projektowanie rozdzielnic elektrycznych
02	 Okręto woltaz 1P+N+N+PE, 16A, 230V AC, IP20
03	 Okręto woltaz 1P+N+N+PE, 16A, 230V AC, IP44
04	 Wywot elektryczny kabla/przewód 230/400 V, I=1,0m
05	 Prace elektryczne Wykznik Prolo
06	 Wykznik - zasilanie
07	 Okręto wywot elektryczny rozdzielnic
08	 Lokalne wywot elektryczny rozdzielnic
09	 Wykznik AC - zasilanie
10	 Wykznik - zasilanie
11	 Rozkto - zasilanie
12	 Okręto przelazowe - zasilanie
13	 Rozkto - zasilanie
14	 Rozkto dochozo - zasilanie
15	 Rozkto - zasilanie
16	 CSP - zasilanie
17	 Rozkto przelazowe - zasilanie
18	 Rozkto odczynu - zasilanie

Uwaga:

- 1.Yawnosca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
- 2.Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
- 3.Wynownosca jest zobowiązany wykonać wszystkie badania i pomiary.
- 4.Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadłe i równoległe do krawędzi ściany i sufitu.
- 5.Wszystkie przewody kable w puszkach rozdzielnych głowkach. Kable poszczególnych obwodów bęą przewozone w korytach kablowych, drabinkach, kablach oraz podtynkowano, przyklejone mi, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.
- 6.Kable prowadzone pod kafelkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
- 5.Przecięcie odpowiedzi zapaś kłbi do podłączenia urządzeń.
- 6.Dobalowanie należy wykonać przewoami z fazy miedzyomni o izolacji znowymionej na napięcie 750V, o przekroju 1,5 mm².
- 3-fazowe przewoami 5-tychom.
- 5.Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia potzerowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnic systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymagania dla przepływu góleni obwodów podziemnych.
- 8.Część instalacji w zakresie odgromienia musi zostać wyznaczone osobno jeleczonoznacznie instalacji obwodów.
- 9.Dla potrzeb eksploatacji i przyszłej przebudowy instalacji w obszarach suity podwieszonoznacznie podłogi podłozniesz należy przewidzieć stosowne otwory rezerwowe.
- 10.Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym/Projektantem Wnierz.
- 11.Należy rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowe i opisowe.
- 12.Prace należy rozpatrywać kłbi z pozostałymi branżami, a także z architekturą

 HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Projekt: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZPITALA MSWIA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B	
Adres:	Data UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA 05.2024
	Nr rys. E3
Rysunek:	RZUT I PIĘTRA; INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ, INSTALACJA OŚWIETLENIA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY REWIZJA: 0
ELEKTRYKA	
projektant: mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18 spec. elektryczna	
PROJEKT CHRONIĄCY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WIELOKROTNIE ZASTRZEŻONE WYKORZYSTANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNĄ JEDNOSTKĘ PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA	