



LEGENDA

- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP20
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP20, DWUKROTNE
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP44
- DWA GNIAZDA WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP44 (W RAMCE DWUKROTNEJ)
- GNIAZDO WTYCZKOWE 3P+N+PE, 16A, 400V, IP44
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP20, DLA TELEWIZORA, WYSOKOŚĆ MONTAŻU PODANA NA RYSUNKU
- 2 x DWA GNIAZDA WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP20, DLA ZASILANIA KOMPUTERÓW, 2 x (RAMKA DWUKROTNA Z CZERWONĄ WKŁADKĄ)
- DZWONEK PRZYWOŁAWCZY Z KLATKI SCHODOWEJ, BIM-BAM GNS-921 ZAMEL
- PRZYCIŚK ZMIERNY DZWONKOWY, 250V
- WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY DLA ZASILENIA ZASILACZA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ
- WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY DLA ZASILENIA ZASILACZA KONTROLI DOSTĘPU
- WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY DLA ZASILENIA ZASILACZA DOMOFONU CYFROWEGO

UWAGI

- W pokojach chorych gniazda montować:
 - pojedyncze IP20 w panelach łóżkowych
 - pojedyncze IP44 w pobliżu umywalki na wysokości 1,4m,
 - dwukrotne na wysokości 0,3m,
 - pojedyncze dla telewizora na wysokości 2,2m, dokładną lokalizację ustalić na budowie.
- Gniazda w gabinetach zabiegowych montować:
 - komputerowe typu DATA nad blatami, wysokość montażu do ustalenia na budowie,
 - pojedyncze IP44 w pobliżu umywalki na wysokości 1,4m,
 - pozostałe na wysokości 1,2m
- W sanitariatach gniazda montować na wysokości 1,4m.
- W korytarzach gniazda montować na wysokości 1,2m.
- W pom. biurowych gniazda montować na wysokości 0,3m. Gniazda dla komputerów montować we wspólnych ramach z gniazdami LAN.
- W pom. socjalnych gniazda IP44 montować nad blatem kuchennym, pozostałe na wysokości 0,3m.
- Lokalizację wypustów dla zasilaczy ustalić z dostawcą urządzeń.
- Tablice elektryczne montować w miejscu istniejących wnek.

Nazwa Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedlcach		
Inwestor Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlce ul. Kilińskiego 29		
Projektant mgr inż. Marcin Barczak	nr upr. MAZ/0104/PWBE/19	podpis
Sprawdzający mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB 4224/57/50/89	
Opracowujący mgr inż. Wojciech Kazmierczak		
Tytuł rys. Rzut I piętra - instalacja siłowa		
Skala 1:100	Data kwiecień 2024	Nr rysunku E-28