



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|------------------------------|---------|
| NR POM. | NAZWA POMEISZCZENIA | POW. m² |
| P.1 | pomieszczenie przyjęć | 10,02 |
| P.2 | śluza umywalk. - fartuchowa | 8,99 |
| P.3 | łazienka pacjentek | 5,21 |
| P.4 | punkt wybudzeń | 6,80 |
| P.5 | komunikacja wewnętrzna | 27,74 |
| P.6 | sala cięć cesarskich | 32,50 |
| P.7 | pokój przygotowania lekarzy | 5,18 |
| P.8 | brudownik | 3,94 |
| P.9 | WC pacjenta NPS | 5,26 |
| P.10 | pokój przygotowania pacjenta | 14,33 |
| RAZEM | | 119,97 |

- RE rozdzielnia elektryczna RE
PWP przycisk pożarowych wyłączników prądu rozdzielnia RE2.1 i RE2.2
urządzenie wymagające zasilania elektrycznego
gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
gniazdo wtykowe 230V, podwójne
gniazdo wtykowe 230V, bryzgoszczelne
4 x gniazdo wtykowe 230V, bryzgoszczelne
gniazdo wtykowe 230V, bryzgoszczelne - ekwipotencjalne
6 x gniazdo wtykowe 230V, bryzgoszczelne - ekwipotencjalne
gniazdo wtykowe 400V
LAN gniazdo sieci komputerowej
SKu gniazdo sieci komputerowej przysyłania danych od urządzenia diagnostycznego - zabiegowego
T gniazdo telefoniczne
30cm wysokość usytuowania osprzętu elektrycznego
X sygnalizacja zajętości pomieszczenia

Uwaga: podaną wys. montażu osprzętu elektrycznego dostosować do aranżacji wnętrza

UWAGI:

- Główne ciągi przewodów wykonanych p/t lub n/t w rurach albo korytach PCV
- Lokalizację osprzętu dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrza
- W pomieszczeniach wilgotnych osprzęt hermetyczny
- W pomieszczeniach sanitarnych wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze. Przyłączyć je do uziemionego zacisku PE w rozdzielni RE
- Urządzenia wentylacyjne wg proj. branżowego
- Połączenia wg schematów instalacji elektrycznych
- Obwody elektryczne wykonane przewodami YDYzo 3(5)x2,5 mm²

Uwaga: w rozdzielni RE główny wyłącznik prądu. Rozdzielnie odpowiednio oznakować

FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
92-208 Łódź, ul. Niciarniana 2/6
tel. (0 42) 632-23-73

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY
W SKIERNIEWICACH
UL. RYBICKIEGO 1, 96-100 SKIERNIEWICE

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
RZUT II PIĘTRA - BLOK PORODOWY
SALA CIĘĆ - instalacje elektryczne

| | |
|---|--------|
| imię i nazwisko/upr. bud. | Podpis |
| PROJEKTANT inż. Piotr Pietrzak upr. bud. nr: 107/00/WŁ | |