



DOŁYCZY TYLKO SAL Z SIECIĄ!!
POMIESZCZENIA SAL INTENSYWNEJ OPIEKI MEDYCZNE.

OZNACZENIE ROZDZIELNIC
ZRP1 Zesław Rozdzielnic Piętra 1
w którego skład wchodzi rozdzielnic

OZNACZENIA:

OZNACZENIA

X200 – kontroli kłopotów o szerokości 20cm
mniejszej przekroju

Wysokość ścianki 6 cm
korytka (drabinka) kablowe ognioodporna E90
wysokość ścianki 5cm

UWAGA:

1. Typy prądów podane na schematach zasilania.
2. Kable i przewody ogólnodostępne prowadzące na drabinkach konstrukcji lub na umieszczonych w belki stępni ogólnodostępnej. Wszystkie owy instalacyjne wyłączone instalatorem z odpowiedzialności ogólnego prądu.
3. Wszystkie owy instalacyjne wyłączone instalatorem z odpowiedzialności ogólnego prądu.
4. Przy układaniu głównych ciągów instalacyjnych instalacji elektrycznych, ze względu na nasycenie instalacji zasilających brzo, konieczna jest ścieła kondygnacji międzywarstwami. Wykoszek instalatorem kory (uzupełnienie instalacji) / instalacja w układzie podłogowym do wyłączenia instalacji samych.
5. Główny ciąg instalacji instalacji elektrycznych, układać po ułożeniu instalacji podłogowej, przed ułożeniem instalacji elektrycznych, aby uniknąć uszkodzenia instalacji podłogowej, przed ułożeniem instalacji elektrycznych, aby uniknąć uszkodzenia instalacji podłogowej.
6. Przewody prowadzone w rurkach i słupkach podpięzanych w schemacie GK lub w schemacie zabudowy, oraz pod tymi.
7. W miejscu przecięcia się drabinek / korytek ogólnodostępnych E02 z instalacjami pozostałych brzo, jeśli znajdują się podłogi brzo instalacji, należy miejscowo zastosować na rurach umieszczając ogólnodostępne, w sposób uniemożliwiający oddziaływanie rury (instalacji) na drabinkę / korytko E00.
8. W miejscu przecięcia się drabinek / korytek ogólnodostępnych E02 z korytkami instalacji elektrycznych lub elektrycznymi drabinkami E00 prowadzącymi góra, i na tej instalacji.

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA B RÓDNOWSKIEGO
W MARSZAWIE**

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH

Investor:

[illegible]

FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOŚĆ"
- ORGANIZACJA POZYTYWU PUBLICZNE -
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl www.akogo.pl

Jednostka proj

 ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

inż. Halina Kaczmarek

Rysunek:

wzrostowe trisomie

E08

Scale: 1:100 13.12.2019