



LEBDA – system przywołowy

Terminal LCD z funkcją rozmowy i wezwaniem
Przełącznik oraz Uskoroż

"Ru" – Lampa salowa 4 kolorowa z buciem
podłogowo (puszka r60)
h=2,2m

Przełącznik przywołowy z gniazdem
Korpusz w panelu medycznym

Centrał międzydzielowa SUD:
montaż na szynie DIN, wymiar: 6 jednostek
szerokości

Zasilacz stałociłowy 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda składowa:

WSP. + WSP. + 240C UTP kat 5 + RP + NZKH-J 3x1,5mm²
RUBS RBS magistrala salowa przewód typu: UTP kat 5
Z przewód zasilający 7" typu: NZKH-J 3x1,5mm²

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

Investor: Szpital Wojewódzki im. Karoliny Sienkowskiej

AL. Piłsudskiego 11, 42-001 Łódź

Projekt: PROJEKT TECHNICZNY

Temat: Elektryczny

Przebudowa i modernizacja szpitala w Pawilonie B i E II
piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki
Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Karoliny Sienkowskiej
w Łodzi, w ramach realizacji projektu

pn. „Dodatkowe wyposażenie szpitala w systemy endoskopowe
i diagnostyczne, w tym w systemy endoskopowe do
pacjentów z podleganiem lub powierzeniem zakazania
SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań w
epidemię choroby COVID-19”

Adres: Szpital Wojewódzki im. Karoliny Sienkowskiej

AL. Piłsudskiego 11, 42-001 Łódź

Projektant: mgr inż. Grzegorz Dębicki

Plan instalacji przywołowej. Rzut 2 piętra