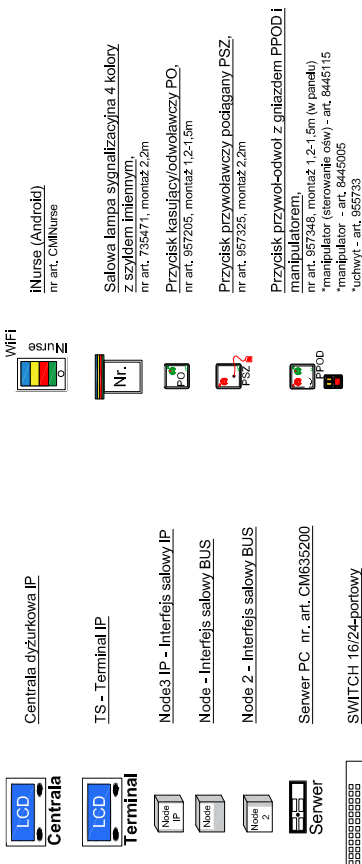


Uwaga

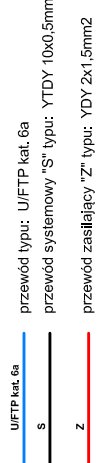
Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31 wynika prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zaferowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymagańnych uzgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

Legenda:

Optyczny system przyzywowy Caremed IP



Legenda okablowania:



ETAP II - REHABILITACJA

ETAP I - KARDIOLOGIA

WAW
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

Obiekt: Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro
Działka nr 12191 Obr. Lomża bud. kat. XI
Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży
Al. Piłsudskiego 11, 16-404 Lomża

FUNKCJA: Projektował
mgr inż. R. Bilski
Sprawdzał: mgr inż. A. Gwizdała

DATA: V.2017
182/Gd99

Podziałka: -
Format: 63/Gd/2002

Opracowanie: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych
Schemat blokowy systemu przyzywowego

Nr rys.: E1-05