



LEGENDA

Oskablowanie:

Oskablowanie szkieletowe - SM OS2 24J

Oskablowanie pionowe (BPD-LPD)  
- SM OS2 12J

Oskablowanie pionowe redundantne (LPD-LPD) - SM OS2 12J

UWAGI:

1. Obszar zakreślony znajduje się poza zakresem opracowania.

2. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.

3. Połączenia wykonawcy zgodnie z DTR producenta systemu.

4. Wszystkie otwory, przebiegi, przepływy w ścianach i stropach oddzielone spot: zabezpieczyć w klasie odporności odpowiadającej danej przegrodzie.

5. Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.

6. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresu rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całego systemu, przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami instalacji poszczególnych branż (w szczególności: architektura, sanitarna, elektryczna, BMS). Lokalizację i ilość elementów dostosować do ostatecznej starostki wnętrza.

7. Brak wytycznienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w dokumentacji warsztatowej lub jest wymagany wyglądem technologicznym, aby skrócić instalację lub budulek umieszczać kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozważenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

8. Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń podlegają w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wytycznych zakładowych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wytyczne producentów), pod warunkiem powiadomienia korektybności proponowanego rozwiązania z istniejącym na obiekcie systemem, oraz spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

Projektant

mgr inż. Radosław Markiewicz

inż. Marek Pabłocki

inż. Łukasz Kowalski

inż. Michał Dąbka

mgr inż. Miroslaw Arentowicz

upr. nr POM0002/P00T09

upr. nr POM0004/P00T09

upr. nr POM0175/PW0T08

Opisane

Projektant

mgr inż. Jerzy Grubka

mgr inż. Miroslaw Arentowicz

upr. nr POM0175/PW0T08

Projektant

LKO

Zawieszenie

JGR

Zamawiający / Inwestor

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419

Nazwa inwestycji

Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickimi Ośrodkami Onkologicznymi.

Adres obiektu budowlanego

ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, obręb 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. L002-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Brand

Niskoprądowa

Tytuł rysunku

System Okablowania Strukturalnego - schemat blokowy

Faza projektu

Skala

Aktualizacja

Data

PW

07/19

Nr. rysunku

Autorka

Styl

Plan

Typ

Brand

Numer

Reakcja

Strona

240-IP-A1-XX-SD-N-64401