



LEGENDA

Okablowanie:

	Okablowanie szkieletowe - SM OS2 24J
	Okablowanie pionowe (BPD-LPD) - SM OS2 12J
	Okablowanie pionowe redundantne (LPD-LPD) - SM OS2 12J

UWAGI:

- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
- Podłączenie wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepustki w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
- Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu, przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami instalacji pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS). Lokalizację i ilości elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrz.
- Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w dokumentacji warsztatowej lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje lub budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszerzenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
- Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu potrzebnego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem potwierdzenia kompatybilności 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 Pobłocki <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr POM/0002/POOT/09 upr. nr POM/0004/POOT/09 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>	
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski inż. Michał Dados mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
Rysował	LKO	Zatwierdził	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 Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.			
Adres obiektu budowlanego ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, obręb 106106.9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW			

				INDUSTRIA ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk				
Branża								
Niskoprądowa								
Tytuł rysunku								
System Okablowania Strukturalnego - schemat blokowy								
Faza projektu		Skala	Arkusz	Data				
PW				07/19				
Nr. projektu	Autor	Strona	Poziom	Typ	Branża	Numer	Revizja	Strona
240-IP-A2-XX-SD-N-64401								