



LEGENDA

	Przewody F/FTP KAT. 6A.
	Przewód N2XH-J3x1.5żo
	Moduł zliczający
	Termowizyjny czujnik sufitowy
	Zasilacz 12-16V DC
	Szafa RACK 19'

1. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
2. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
3. Wszelkie otwory, przebicia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
4. Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
5. 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 wnętrza.
6. 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 roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
7. Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i 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 upr. nr POM/0002/POOT/09 <small>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</small> inż. Marek Pobłocki upr. nr POM/0004/POOT/09 <small>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</small>	
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski inż. Michał Dados mgr inż. Mirosław Arentowicz	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak upr. nr POM/0175/PWOT/08 <small>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</small>	
Rysował	ŁKO	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 PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk
Branża Niskoprądowa		
Tytuł rysunku System zliczania osób - schemat blokowy		
Faza projektu PW	Skala	Arkusz 07/19
Nr. projektu	Autor	Strona
240-IP-00-XX-SD-N-64001		