



LEGENDA	
	Przewody FTP KAT. 6.
	Przewód YTDY 8X0,5
	Przewód JY(SI)Y 4X2X0,6
	CENTRALA SSWIN W OBIĘDOWIE METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM
	MANIPULATOR
	Signalizator optyczny/ signalizator akustyczny
	KONTAKTRON
	CZUJKA PIR Z ANTYMASKINGIEM
	MODUŁ 8 LINII
	EKSPANDER 8 LINII Z ZASILACZEM I AKUMULAT.

- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
- Podłączenia wykonywać zgodnie z OTR producenta systemu.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppod. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrudy.
- Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
- Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opism 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, sanitaria, elektryczna, BMS). Lokalizację i ilość elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrza.
- Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w dokumentacji warczałowej lub jest wymagany względem technologicznym, aby skrócone 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.
- 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. Oporusza się załączenie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyrosty 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 POM0002/P00T/09
	inż. Marek Polubok	upr. nr POM0004/P00T/09
Opracował	inż. Lukasz Kowalski	
	inż. Michał Dądas	

Pracownik odpowiedzialny	mgr inż. Mirosław Aręnowicz	upr. nr POM0175/PWOT/08
Projektant	mgr inż. Jerzy Grubek	upr. nr POM0175/PWOT/08
Projektant	LKO	Zawertani 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 166/08, 9/0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-296 Gdańsk

Branta
Niskoprądowa

Tytuł rysunku
System Sygnalizacji Włamania i Napadu - schemat blokowy

Faza projektu	Skala	Arkusze	Data
PW			07/19

Nr. projektu	Autor	Stwierd	Pracown	Typ	Branta	Numer	Rysunek	Strona
240-IP-A2-XX-SD-N-65201								