



LEGENDA		
	Przewody FTP KAT. 6.	
	Przewód YTDY 8X0.5	
	Przewód JY(ST)Y 4X2X0.6	
	CENTRALA SSWIN W OBUŁOWIE METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM	
	MANIPULATOR	
	Sygnalizator optyczny/ sygnalizator akustyczny	
	KONTAKTRON	
	CZUJKA PIR Z ANTYMASKINGIEM	
	MODUL 8 LINII	
	EKSPANDER 8 LINII Z ZASILACZEM I AKUMULAT.	
<p>1. Obszar zakresowany znajduje się poza zakresem opracowania.</p> <p>2. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.</p> <p>3. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.</p> <p>4. Wszystkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.</p> <p>5. Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.</p> <p>6. 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, sanitaria, elektryczna, BMS). Lokalizacje i ilości elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrza.</p> <p>7. Brak wyłączenia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w dokumentacji warsztatowej lub jest wymagany względami technicznymi, aby skompletować instalację lub budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do rozszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.</p> <p>8. Wszystkie 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 zakreślonych 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.</p>		
Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz inż. Marek Poboński inż. Łukasz Kowalski	upr. nr POM0002/P00T09 upr. nr POM0004/P00T09 inż. Michał Dądo
Opracował	mgr inż. Mirosław Aręnowicz mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM0175/PW0T08
Projektant opracował	w zespole technicznym do projektowania ior opracowań	
Przełwał	LKO	Zawertor
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		
Nazwa projektu Niskoprądowa		
Tytuł rysunku System Sygnalizacji Włamania i Napadu - schemat blokowy		
Faza projektu PW		
Skala 07/19		
Nr. projektu 240-IP-A1-XX-SD-N-65201		
Autor	Skala	Typ
Strona	Brandza	Humor
Rewizja		Strona