



LEGENDA	
	Terminal pacjenta
	Gniazdo 1
	Przycisk gruszkowy
	Gniazdo 2
	Terminal komunikacyjny
	Moduł lampkowy
	Przycisk przywoławczo-kasujący
	Przycisk podciągany
	Terminal pokojowy
	Terminal interkomowy
	Zasilacz 24VDC
	Switch systemowy
	Terminal oddziałowy
	Moduł do sterowania oświetleniem
	Przewód YLY 2x2.5 mm2
	Przewód kat 5e F-UTP 4 x 2 x 0,5
	Przewód kat 5e UTP 4 x 2 x 0,5

- UWAGI:
- Moduły lampkowe należy instalować w komunikacji w miejscach widocznych dla personelu.
 - Urządzenia i elementy instalacji przyzwowej należy ostrożnie dostrzosać do aranzacji pomieszczeń.
 - Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wybranego producenta systemu.
 - Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
 - Podłączenia wykonować zgodnie z DTR producenta systemu.
 - Wszystkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielania pom., zabezpieczyć w klasie odporności ogniwowej danej przegrody.
 - Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
 - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnym zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, aleślow i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z techniką gniałi producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
 - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektem i branżowymi, w celu prawidłowego odczytania zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozróżnienia szczegółowe. Wszelkie propozycje rozważań i zmian należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz			upr. nr POM/0002/P/007/09	
	w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń				
	inż. Marek Pobocki			upr. nr POM/0004/P/007/09	
	w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń				
Opracował	inż. Łukasz Kowalski				
	inż. Michał Dados				
Projektant	mgr inż. Mirosław Arentowicz				
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Gubiałak			upr. nr POM/0175/PWOT/08	
	w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń				
Rysował	ŁKO	Zatwierdził	JGR		
Zamawiający / Inwestor					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 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					
Rzut poziomiu 02 - Instalacja przyzwowowa - schemat blokowy					
Faza projektu					
PW					
Nr projektu	Autor	Srebra	Poziom	Typ	Branża
					Numer
					Rewizja
					Strona
240-IP-A2-02-SD-N-65301					