



LEGENDA:

	Terminal pacjenta
	Gniazdo 1
	Przycisk guszkowy
	Gniazdo 2
	Terminal komunikacyjny
	Modul lampkowy
	Przycisk przywoławczy-kasujący
	Przycisk pociągany
	Terminal pokojowy
	Terminal interkomowy
	Terminal oddziałowy
	Zasilacz 24VDC
	Switch systemowy

UWAGI:

1. Moduły lampkowe należy instalować w komunikacji w miejscach widocznych dla personelu.
2. Ostateczną lokalizację urządzeń i elementów instalacji przyzywowej należy dostosować do ostatecznej aranżacji pomieszczeń.
3. Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wybranego producenta systemu.
4. Dla elementów montowanych w przestrzeni międzysufitowej należy przewidzieć wentylację w sufitach g-4.
5. Podłączenia wszystkich elementów systemu należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielone posł. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
7. Przed zakupem okablowania należy dokonać obmiarów na budowie.
8. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
9. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, a także i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
10. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niegodności należy zwrócić się do Projektanta.
12. 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 i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
13. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odczytać konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za czytelność dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
14. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technicznymi, aby sfinalizować instalację oraz budynek, oznacza, że 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.

KEY PLAN

Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/P00T/09
Projektant	mgr inż. Marek Pobiolski	upr. nr POM/0004/P00T/09
Opisownik	mgr inż. Łukasz Kowalski	
Opisownik	mgr inż. Michał Dąbrowski	
Opisownik	mgr inż. Mirosław Aronowicz	
Opisownik	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08
Opisownik	LKO	Zawieszenie JGR
Zamawiający	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419	
Adres inwestycji	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.	
Adres obiektu budowlanego	ul. Pomorska 251, 90-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, obręb 106/06, 9.0014, W-14, jedn. ewid. L.002-WIDZEW	
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Agimulane 9 80-208 Gdańsk</div></div>		
Typ rysunku: Rzut Poziomy 0 - System przyzywowy - BUDYNEK A1		
Skala: 1:100, Data: 07.2019		
Nr projektu: 240-IP-A1- 0 -DR -N-65301		