

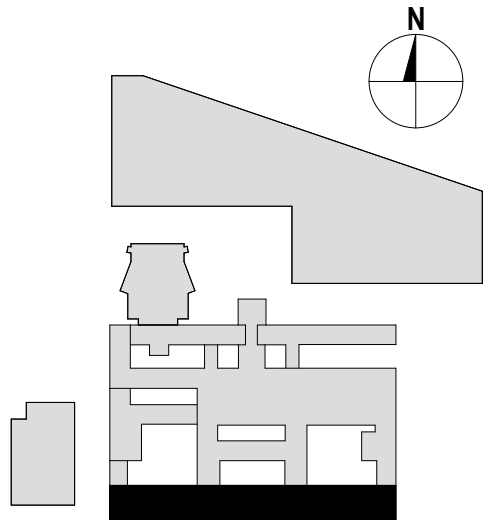
LEGENDA:

	Terminal pacjenta
	Gniazdo 1
	Przycisk gruszkowy
	Gniazdo 2
	Terminal komunikacyjny
	Modul lampkowy
	Przycisk przywoławczo-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 rewizje w suficie g-k.
5. Podłączenia wszystkich elementów systemu należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszelkie otwory, przebiega, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. 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, atestów 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 niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
12. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami 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, sanitarra, elektryczna, BMS).
13. 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 przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
14. Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz 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.

KEY PLAN



Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/POOT/09
Opracował	inż. Michał Dadas	mgr inż. Mirosław Arentowicz
Projektant	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08
Wykonał	LKO	Zawertcił 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. L002-WIDZEW

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-236 Gdańsk

Tytuł rysunku

Rzut Poziomu 3 - System przyzywowy - BUDYNEK A1

Faza projektu	Skala	Akusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2019

Nr projektu	Aut. Str. Pos. Typ	Numer	Reneg.	Strona
-------------	--------------------	-------	--------	--------

240-IP-A1- 3 -DR-N-65303