




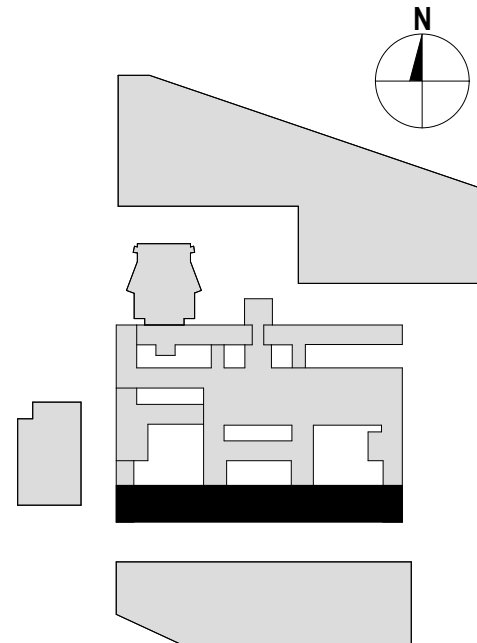
LEGENDA

	Manipulator
	Dualna czujka ruchu
	Sygnalizator akustyczny SSWiN

UWAGI:

1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
2. Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrza oraz uzgodnić z Użytkownikiem.
3. Okablowanie oraz podłączenia wszystkich elementów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
4. Szczegółowe wyposażenie danych drzwi wg. zestawienia stolarki architekturnej.
5. Ewentualne implementacje dodatkowe algorytmów niż wynikających z projektu należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
6. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
7. 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.
8. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
9. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
10. Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej wg projektu br. elektrycznej.
11. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
12. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
13. 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).
14. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek 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 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>		
	inż. Marek Pobłocki upr. nr POM/0004/POOT/09 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>		
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski		
	inż. Michał Dados		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak upr. nr POM/0175/PWOT/08 <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>		
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

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Rzut Poziomu 3 - System Sygnalizacji Włamania i Napadu -
BUDYNEK A1

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	@A3	07.2019

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	Strona
240-IP-A1- 3 -DR-N-65203								