

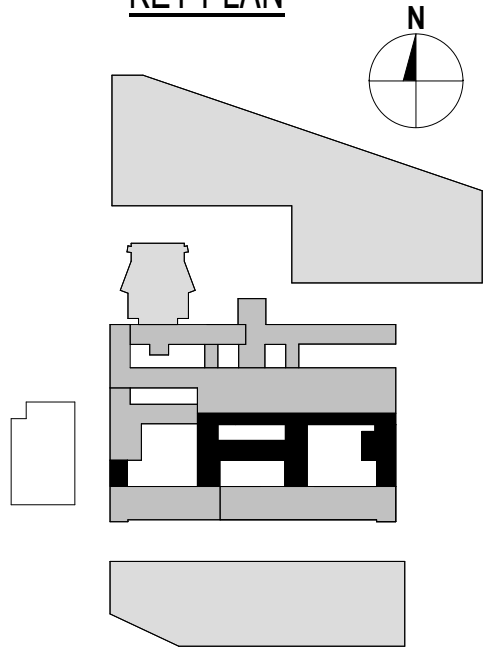
LEGENDA:

CSWG	Centrala systemu detekcji gazów
LED	Sygnalizator optyczno-akustyczny
H2	Detektor wodoru
CO2	Samodzielny detektor dwutlenku węgla

UWAGI:

1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
2. Ostateczną lokalizację urządzeń i elementów instalacji 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, przebiccia, przepusty w śnianach i stropach oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
7. Przed zakupem okablowania należy dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
8. 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.
9. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
10. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
11. 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).
12. 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.
13. 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 rozszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

KEY PLAN



Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/POOT/09	
	inż. Marek Pobłocki	upr. nr POM/0004/POOT/09	
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski		
	inż. Michał Dados		
	mgr inż. Mirosław Arentowicz		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
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
-----------------------------	---

Branża
Niskoprądowa

Tytuł rysunku
Rzut Poziomu 01 - System Wykrywania Gazu - BUDYNEK A2

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

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	Strona
240-IP-A2-01-DR-N-65502								-