






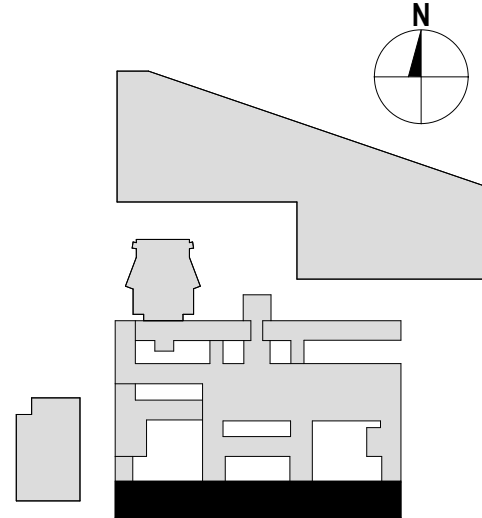
LEGENDA

-  Czujka dymu montowana na stropie ze wskaźnikiem zadziałania montowanym na suficie podwieszanym
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Moduł 4 wejść 2 wyjść
-  Moduł 4 wyjść
-  Zasilacz pożarowy

UWAGI:

- Lokalizację i ilość elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrza. W przypadku instalacji sufitów podwieszanych należy rozmieścić czujki w przestrzeni międzysufitowej. Należy przewidzieć rewizję w suficie g-k dla dostępu do elementów montowanych w przestrzeni międzysufitowej. Czujki umieszczać możliwie centralnie, w możliwie najwyższym punkcie pomieszczenia, w odległości minimum 50cm od ścian pomieszczenia.
- Pozzaki i kotnie pełni dozoruowych SSP oraz miejsca wspólnej trasy wykonać kablem HTKSHekw 1x2x0.8. Pozostałe fragmenty pełni dozoruowych można wykonać kablem YnTKSYekw 1x2x0.8.
- Pełne elementy kontrolno-steryjące w całości wykonać kablem HTKSHekw 1x2x0.8.
- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
- Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
- Szczegóły wykonania instalacji wentylacji i klimatyzacji wg projektu br. sanitarniej. Jednostki klimatyzacji powinny być wyposażone w styki bezpotencjałowe do wyłączenia z SSP. Wyłączenie wentylacji wg projektu BMS.
- Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej wg projektu br. elektrycznej.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- 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 niegodności należy zwrócić się do Projektanta.
- Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określania 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).
- Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technicznymi, aby skłócone instalacje oraz budynek uważać 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
inż. Marek Późdicki	upr. nr POM/0004/POOT/09	
Opracował	inż. Lukasz Kowalski	
	inż. Michał Dądas	
Projektant	mgr inż. Mirosław Aronowicz	upr. nr POM/0175/PWOT/08
Strukturalista	mgr inż. Jerzy Grubiak	
Rysownik	LKO	Zawertor 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. LÓDZ-WIDZEW



Typ rysunku

Rzut Poziomu 0 - System sygnalizacji pożaru - BUDYNEK A1

Praca projektowa	Skala	Arkusze	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2019

Nr projektu	Autorka	Strona	Pluton	Typ	Brutto	Numer	Reviso	Strona
-------------	---------	--------	--------	-----	--------	-------	--------	--------

240-IP-A1- 0 - DR - N-65104