







LEGENDA

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

UWAGI:

- Lokalizację i ilość elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrz. W przypadku instalacji sufitów podwieszanych należy rozmieścić czujki w przestrzeni międzysufitowej. Należy przewidzieć rewizję w sufitcie 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.
- Początki i końce pętli dozorowych SSP oraz miejsca wspólnej trasy wykonać kablem HTKSHekw 1x2x0.8. Pozostałe fragmenty pętli dozorowych można wykonać kablem YnTKSYekw 1x2x0.8.
- Pętle elementów kontrolno-stwierdzających 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. sanitarnej. Jednostki klimatyzacji powinny być wyposażone w styki bezpotencjałowe do wyłączania z SSP. Wyłączanie wentylacji wg projektu BMS.
- Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej wg projektu br. elektrycznej.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppóz. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Nie należy odmierzать wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- 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).
- Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technicznymi, aby skrócone instalacje oraz budynki 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.

Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/POOT/09
	inż. Marek Pobiłocki	upr. nr POM/0004/POOT/09
Opracował	inż. Lukasz Kowalski	
	inż. Michał Dądos	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08
	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. ŁÓDZ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

Rzut Poziomu 3 - System sygnalizacji pożaru - BUDYNEK A1

Faza projektu	Skala	Aktualizacja	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07.2019

Nr projektu	Autorka	Strona	Prosim	Typ	Strona	Numer	Revizja
-------------	---------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

240-IP-A1- 3 -DR-N-65107