

WYTYCZNE MONTAŻOWE CZUJEK POŻAROWYCH

Instalowanie czujek
Czujki chroniące przestrzeń międzystropową montować na stropie rzeczywistym. Od każdej czujki chroniącej przestrzeń międzystropową wyprowadzić na sufit podwieszany wskaźnik zasilania czujki.

Odstęp czujek od ścian

Odstępy czujek od ścian nie mogą być mniejsze niż 0,5 m. W przypadku korytarzy, kątów i podobnych części budynków o szerokości poniżej 1m, czujki dymu należy umieścić na środku stropu. Jeżeli w pomieszczeniu występują podciąg, belki, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, w odległości mniejszej niż 15 cm od stropu, to odległość czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m. Odstęp poziomy i pionowy czujek od urządzeń lub materiałów składowanych nie może być mniejszy niż 0,5 m

Wpływ wentylacji nawiewnej i wyciągowej na rozmieszczenie czujek

Czujek nie można umieszczać w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od krótek nawiewnych wynosi 1,5m. Stropy perforowane, przez które jest doprowadzane powietrze do pomieszczenia powinny być zakryte w promieniu min. 0,5 m wokół czujki.

Rozmieszczenie czujek z uwzględnieniem podciągów

W zależności od wysokości pomieszczenia przy rozmieszczaniu czujek należy uwzględnić podciąg i oraz inne belki stropowe. Stropy z podwieszonymi elementami budowlanymi lub kanałami wentylacyjnymi, których górne krawędzie znajdują się w odległości większej niż 0.15m (od stropu), należy traktować jako płaskie

Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru

Ręczne sygnalizatory pożaru należy instalować bezpośrednio na ścianie na wys.1,4m. od podłogi w miejscach wskazanych na rysunkach instalacji sygnalizacji pożaru, tak żeby były one widoczne i łatwo dostępne.

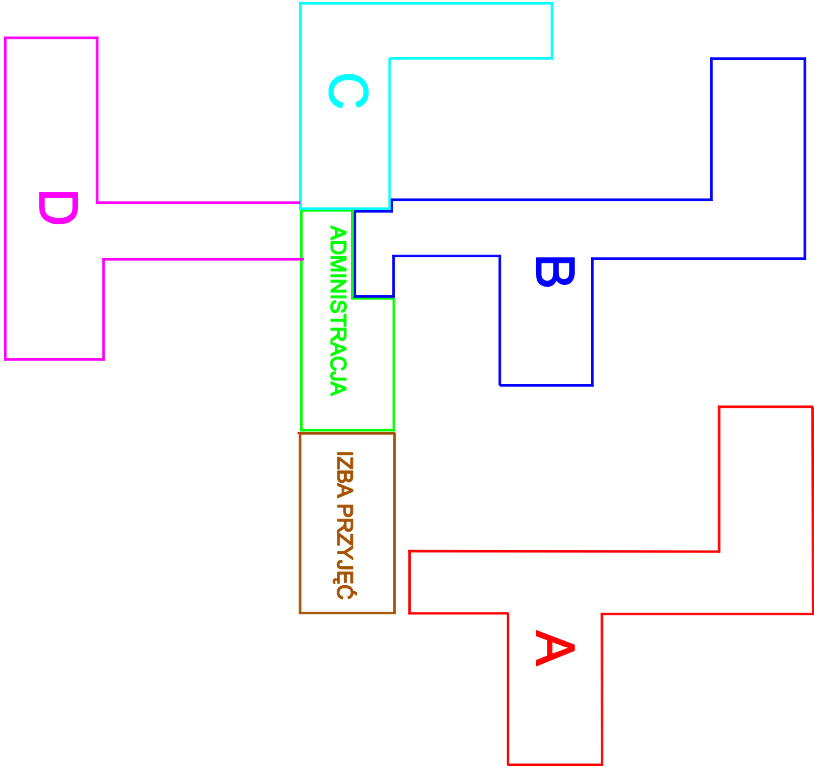
Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.


Wszelkie uzasadnione zmiany, które Wykonawca chciałby wprowadzić do projektu (na etapie wykonawstwa) muszą być uzgodnione z autorem projektu.

W związku ze stanem technicznym budynku Kliniki Psychiatrycznej podlega ciągłej modernizacji budowlanej Zarządca obiektu ma obowiązek dostosowywania systemu sygnalizacji pożaru w celu zabezpieczenia modernizowanych oddziałów pod względem pożarowym zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dotyczy to w szczególności kłap pożarowych, drzwi ewakuacyjnych, drzwi napowietrzających, wentylacji i klimatyzacji oraz oranzacji wnętrz

Projektant nie ponosi odpowiedzialności karnej za nieprawidłowe działanie systemu w przypadku zmiany oranzacji i wystroju wnętrza oraz samowolnej zmiany rekonfiguracji systemu przez użytkownika.

SCHEMAT:



INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersyteu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Kliniki Psychiatrii Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera Uniwersyteu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu przy ul. Szpitalnej 27/33			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
INSTALACJE SŁABOPĄDOWE			
mgr inż. Włodzisław Gonet	WKP/0285/Z/17P/05		
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Michał Fiedziwicz			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Roman Fryśka	DTT-TU/223/102/20		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
INSTALACJE SŁABOPĄDOWE	PROJEKT WYKONAWCZY	styczeń 2013	
		SKALA:	
		1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
Systemu Sygnalizacji Pożaru - plan instalacji - administracja - piwnica		PWS/AP/07	
		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:  TELEKOMUNIKACJA Zacheta 4 60-165 Skoźrzewo	