

DACH

II PIĘTRO

I PIĘTRO

Uwaga: Centralę p.poż. połączyć z istniejącą centralą oraz zintegrować.

PARTER

PIWNICA

Uwaga: Wszystkie przewody zastosowane w systemie sygnalizacji pożaru muszą spełniać wytrzymałość ogniową PH90/E90. Jako przewody sterownicze stosować przewody HTKSH 1x2x1,0mm2, jako przewody energetyczne stosować przewody NHXH lub NKGs 3x2,5mm2 lub 2x1,5mm2

Wszystkie elementy okablowania systemu p.poż w tym puszkach łączeniowych, złączki itp muszą spełniać odporność ogniową PH 90.

Zasilacze p.poż. należy monitorować z centrali p.poż.

Rozmieszczenie klap p.poz. na kanałach wentylacyjnych należy porównać z projektem branży sanitarnej Wentylacja.

Nie dopuszcza się zasilania jednym zasilaczem pożarowym kilku urządzeń ze względów bezpieczeństwa.

We wszystkich sanitariatach (i innych pomieszczeniach) tam gdzie występują sufity podwieszane, należy umieścić czujkę multisensorową ze wskaźnikiem zadziałania w przestrzeni międzysufitowej.

Elementy systemu p.poż. oznaczać za pomocą dedykowanych oznaczników. Nie dopuszcza się oznaczania elementów za pomocą taśm, itp. Okablowanie należy montować na dedykowanych uchwytach (pasujących do kabli PH 90) w odstępach co najmniej 20 cm. Każdy zasilacz p.poż. należy zasilić z oddzielnego obwodu.

- Legenda:
- Adresownia czujka dymu
  - Wskaźnik zadziałania
  - Adresowny ręczny ostrzegacz pożarowy
  - Adresowny sygnalizator p.poż.

	ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa
SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	
nr. rysunku	
Dostosowanie budynku zabytkowego zlokalizowanego na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy Placu Łódzkim 2 do warunków bezpieczeństwa pożarowego	
nazwa, adres nr. działki: 1/10   OBRĘB: 0054   TERYT: 286201_1	
Unwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczipowskiego 2, 10-719 Olsztyn	
inwestor, adres	
projektant: mgr inż. Marek Szamocki nr upr. ŁOD/1911/PWOE/12 upr. bud. w specj. elektr. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. Robert Nawrot
sprawdzający: mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr. ŁOD/IE/0526/02 upr. bud. w specj. elektr. do proj. bez ogr.	
E-09 skala 1:100 PT stadium ELEKT. branża 09/2021 data	