



- Oznaczenia:
- CSP** centrala sygnalizacji pożaru
 - UCS** centrala sterująca oddymianiem
 - ZUP-L** zasilacz urządzeń pożarowych kl. "A"
 - optyczna czujka dymu
 - ręczny przycisk dymiania
 - elektroztrzymacz drzwi
 - lampa ostrzegawcza "ODDYMianie"
 - TZIP** tablica zasilająca instalacje pożarowe
 - siłownik klapy pożarowej przy czepni i wyrzutni
 - wentylator instalacji oddymiania
 - wentylator instalacji oddymiania
 - przycisk przewietrzania klatki schodowej
 - zespół kablowy E90
- połączenia pomiędzy czujkami dymu
przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
- połączenia pomiędzy przyciskami oddymiania
przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
- zasilanie elektroztrzymaczy
przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²
- zasilanie lampy
przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²
- zasilanie odbiorników siłowych instalacji oddymiania
przewód NHXH FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

Uwaga:

- Rozmieszczenie urządzeń oraz wymiary sprawdzić na budowie
- Okablowanie wykonać jako podtynkowe z zastosowaniem mocowań przewodów dedykowanych dla zespołów kablowych E90.
Dopuszcza się układanie kabli i przewodów w rurach instalacyjnych niepalnych stanowiących certyfikowane zespoły kablowe E90
- Szczegóły montażu urządzeń ustalić w trakcie montażu w zależności od zastosowanego typu i producenta.
- Podłączenia kabli i przewodów wykonać wg schematów dołączonych do niniejszej dokumentacji oraz DTR i instrukcji montażowych zastosowanych aparatów
- Dopuszcza się prowadzenie przewodów po innych niż pokazane trasach po uprzednim uzgodnieniu trasy z Inspektorem Nadzoru PK
- Wszystkie przejścia zespołów kablowych o średnicy większej niż 5 cm uszczelnić pożarowo. Uszczelnienia mają mieć klasę równorzędną z klasą przebijanych oddzieleni pożarowych. Uszczelnienia oznaczyć po obu stronach oddzielenia.
- Osprzęt montować na uchwytach i zaczepach zalecanych w instrukcjach montażu.
- Instalację skoordynować z dokumentacją dostarczoną z urządzeniami ooddymiania mechanicznego w zakresie podłączenia urządzeń

INWESTOR: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
PFS Architekci ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszeńskiego 10B 31-368 KRAKÓW tel. kom. +48 60501 442 615 e-mail: pfs.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180 www.pfsa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA WYKONANIE DZIAŁ, POPRAWKI, DODATKOWE I T.P. ORAZ JEGO ROZPOWIECZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT: PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMNIANIE GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-2 (10-21) WIEK NA DZ. 31/2, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE	
TYTUŁ: INSTALACJA ODDYMNIANIE PLAN INSTALACJI - RZUT PIWNIC	
OPRACOWAŁ: ELABOROWAŁ: INŻ. JACEK BOCHA UPR. 79/82	08.2021 <i>Sob</i>
SPRAWDZIŁ: WERYFIKOWAŁ: INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. 1-30/75	08.2021 <i>Samul</i>
WYKONAŁ: BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR. WARSZĄDZKI / SPECJALIZACJA: IE-04
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA / DOKŁADNOŚĆ: 1: 50
UMOWA NR: DZ. 21/52021/10-21	DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH: 08.2021
NR. PROJEKTU: 01-05-2021	AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO: 393-01735568
PFS Architekci	