



Uwaga:

1. Rozmieszczenie urządzeń oraz wymiary sprawdzić na budowie
2. 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
3. Szczegóły montażu urządzeń ustalić w trakcie montażu w zależności od zastosowanego typu i producenta.
4. Podłączenia kabli i przewodów wykonać wg schematów dołączonych do niniejszej dokumentacji oraz DTR i instrukcji montażowych zastosowanych aparatów
5. Dopuszcza się prowadzenie przewodów po innych niż pokazane trasach po uzgodnieniu trasy z Inspektorem Nadzoru PK
6. 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.
7. Osprzęt montować na uchwytach i zaczepach zalecanych w instrukcjach montażu.
8. Instalację skoordynować z dokumentacją dostarczoną z urządzeniami oodymiania mechanicznego w zakresie podłączenia urządzeń

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
CDH siłownik klapy pożarowej przy czerpni i wyrzutni
WK wentylator instalacji oddymiania
WO wentylator instalacji oddymiania
PP przycisk przewietrzania klatki schodowej
 zespół kablowy E90
- połączenia między czujkami dymu
przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
- - - - - połączenia między 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 NXHX FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

INWESTOR: INVESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
PFS Architekci <small>PROJEKCIOWA PRACOWNIA FARMER BUREAU</small>	ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszelewskiego 10/8 31-398 KRAKÓW tel. kom. +48 70501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 366570180 www.amjpe.pl		
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI ITP. ORAZ JEGO ROZPOWŚSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PROJECT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 3/12, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
TYTUŁ: TITLE:	INSTALACJA ODDYMIANIA PLAN INSTALACJI - RZUT II PIĘTRO		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR. 79/82		08.2021
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75		08.2021
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR ARKUSZA / SHEET:
BRANŻA: BRANCH:	PROJEKT WYKONAWCZY		IE-07
UMOWA NR: CONTRACT NO.:	DT-2/15/2021/10-21	SKALA / SCALE:	1: 50
NR PROJEKTU: PROJECT NO.:	01-05-2021		
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH			08.2021
AUTOCAD LT2013		SERIAL: NO:393-01735568	
PFS Architekci			