



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 uprzednim 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 ooddymiania 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 ddymania
- 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 pomiędzy czujkami dymu przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
- - - połączenia pomiędzy przyciskami oddymiania przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
- zasilanie elektroztrzymaczy przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm<sup>2</sup>
- - - zasilanie lampy przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm<sup>2</sup>
- - - zasilanie odbiorników siłowych instalacji oddymiania przewód NHXH FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

INWESTOR: INWESTOR:  POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
IP-S Architekci ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszowskiego 10/8 31-508 KRAKÓW tel. kom. +48 10501 442 615 e-mail: pa.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-10 REGON: 356570180 www.amipa.pl		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PROJEKT: 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: TYTUŁ: INSTALACJA ODDYMIANIA PLAN INSTALACJI - RZUT IV PIĘTRO		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR. 79/82	<i>Socha</i> 08.2021
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75	<i>Samul</i> 08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET: IE-09
FAZA: PHASE:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA / SCALE: 1: 50
UMOWA NR: CONTRACT NO.:	DT-2/16/2021/10-21	
NR PROJEKTU: PROJECT NO.:	01-05-2021	
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021		
AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO:393-01735568		
IP-S Architekci		