



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 uchwytych 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 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	
 <b>Architekci</b> <small>PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE</small>	ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszowskiego 10/8 31-508 KRAKÓW tel. kom. +48 10501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-10 REGON: 356570180 www.amipa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI (TP, ORAZ JEJGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIAANIA 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 ODDYMIAANIA 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
BRANŻA: BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET:
FAZA: PHASE:	PROJEKT TECHNICZNY	IE-07
UMOWA NR: CONTRACT NO.:	DT-2/16/2021/10-21	SKALA / SCALE:
NR PROJEKTU: PROJECT NO.:	01-05-2021	1: 50
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021		
AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO:393-01735568		
		