



## 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  
 lampka 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 NXHX FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
PFS Architekci PRACOWNIA PROJEKTOWA PABEŁ BIEK	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.ampi.pl		
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PROJECT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMNIANIA 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 ODDYMNIANIA PLAN INSTALACJI - RZUT III PIĘTRO		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR. 79/02		08.2021
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75		08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET:	IE-08
FAZA: PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA / SCALE:	1: 50
UMOWA NR: CONTRACT NO.:	DT-2/15/2021/10-21		
NR PROJEKTU: PROJECT NO.:	01-05-2021		
DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL: NO:393-01735568			
PFS Architekci			