



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: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
PFS Architekci PRACOWNIA PROJEKTOWA PRACOWNIA BUDOWA		ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszeńskiego 10/8 31-386 KRAKÓW tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: pe.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 386570180 www.smpa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI ITP. ORAZ JEGO ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIAŁA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 312, OBR. 116, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
TYTUŁ: TYTUŁ:	INSTALACJA ODDYMIAŁA PLAN INSTALACJI - POM. TECHNICZNE		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INZ. JACEK SOCHA UPR. 79/82	<i>Socha</i>	08.2021
SPRAWDZIŁ: VERIFIED BY:	INZ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75	<i>Samul</i>	08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET:	IE-10
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 UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL NO:393-01735568			
PFS Architekci			