



Oznaczenia:

	centrala sygnalizacji pożaru
	centrala sterująca oddymianiem
	zasilacz urządzeń pożarowych kl. "A"
	optyczna czujka dymu
	ręczny przycisk dymienia
	elektrotrzymacz drzwi
	lampa ostrzegawcza "ODDYMianie"
	tablica zasilająca instalacje pożarowe
	siłownik klapy pożarowej przy czerpni i wyrzutni
	wentylator instalacji oddymiania
	przycisk przewietrzania klatki schodowej
	zespół kablowy E90

	połączenia pomiędzy czujkami dymu przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
	połączenia pomiędzy przyciskami oddymiania przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
	zasilanie elektrotrzymaczy przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm ²
	zasilanie lampy przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm ²
	zasilanie odbiorników siłowych instalacji oddymiania przewód NHXH FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

- Uwaga:**
- Rozmieszczenie urządzeń oraz wymiary sprawdzić na budowie
 - Okablowanie wykonać jako podtytnkowe 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: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
INSTRUKCJA PISArchitekt ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszelewskiego 10/8 31-508 KRAKÓW tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: p.architekt@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 36670180 www.pisarchitekt.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEJEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORKIMU JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT: PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (16-21) WIEK, NA DZ. 312, OBR. 116, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRODMIEŚCIE	
TYTUŁ: INSTALACJA ODDYMIANIA PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU	
OPRACOWAŁ: WYKONAWCZĄCĄ: INŻ. JACEK BOCHNA UPR. 79/02	
SPRZĄDZIŁ: WERYFIKOWAŁ: INŻ. ELŻBIETA BANIUK UPR. E-30/75	
BRANŻA: PRACOWNIA: FACH: PRACOWNIA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT TECHNICZNY
DATA: PROJEKTU:	DT-21/05/2021/10-21
NR PROJEKTU: PROJEKTU:	01-05-2021
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021	
AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO:3993-01738568	
PISArchitekt	