



Oznaczenia:

- CSP

centrala sygnalizacji pożaru

UCS

centrala sterująca oddymianiem

ZUP-L

zasilacz urządzeń pożarowych kl. "A"

optyczna czujka dymu

ręczny przycisk dymiania

elektrotrzymacz drzwi

lampa ostrzegawcza "ODDYMianie"

TZIP

tablica zasilająca instalacje pożarowe

siłownik klapy pożarowej przy czerpni i wyrzutni

WK

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 elektrotrzymaczy
przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²

- - -

zasilanie lampy
przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²

- - -

zasilanie odbiorników siłowych instalacji oddymiania
przewód NXHH FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

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 oddzieliń 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 oddymiania mechanicznego w zakresie podłączenia urządzeń

INWESTOR: MIASTO:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
		ul. gen. Bolesława Wieniawy Diagonalewskiego 10B 31-308 KRAKÓW tel. kom. +48 600 1 442 815 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 398670180 www.ipsa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENIĘT PTP, ORAZ JEGO ROZPOWIEŚCIANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:		PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO 1. ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W.3 (10-21) WIEK NA DZ. 31/2, OBR. 118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRODOWISKO	
TYTUŁ: TYTUŁ:		INSTALACJA ODDYMIANIA PLAN INSTALACJI - RZUT PIWNIC	
OPRACOWAŁ: LUBOMIR B.	INŻ. JACEK BOCHA UPR. 75/92		
SPRACOWAŁ: WERYFIKOWAŁ:	INŻ. ELŻBIETA BAHAŁ UPR. 6-30/75		
BRANŻA: BUDOWA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR ARKUSZA / SHEET
FAZA: PROJEKT:	PROJEKT TECHNICZNY		IE-04
UMIARNA NR: DOKUMENT NO:	07-21/19/2021/10-21		SKALA / SCALE:
NR PROJEKTU: PROJEKT NO:	01-05-2021		1: 50
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013		SERIAL-NO:393-01738568	