



- 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
 - siłownik klapy pożarowej przy czepni 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 elektroztrzymaczy
przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²
- zasilanie lampy
przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²
- zasilanie odbiomików siłowych instalacji oddymiania
przewód NHXH FE180/PH90 - przekroje wg schematu zasilania

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 oddymiania mechanicznego w zakresie podłączenia urządzeń

INWESTOR: WŁAŚCICIEL	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
	ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszelewskiego 10B 31-368 KRAKÓW tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: ps.architektura@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180 www.amp.pl		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE ANI WYKONYWANIE, POPRAWKI, UZUPEŁNIENIE TYP, ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W3 (10-21) WIEK NA DZ. 3/12, OBR. 116, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
Tytuł: Tytuł	INSTALACJA ODDYMIANIA PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU		
OPRACOWAŁ: LADYKOWAŁ: BY	INŻ. JACEK BOCHA UPR. 79/92		08.2021
SPRAWDZIŁ: WERYFIKOWAŁ:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. 1-30/75		08.2021
BRANŻA: Faza: Umowa nr: Nr projektu: Projekt: 00	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY DT-219202110-21 01-05-2021	Nr arkusza / Stron: IE-05 Skala / Długość: 1: 50	
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021			
AUTOCAD LT2013 SERIAL-NO:393-01735566			