



oznaczenia:

- CSP** centrala sygnalizacji pożaru
- UCS** centrala sterująca oddymianiem
- ZUP-L** zasilacz urządzeń pożarowych kl. "A"
- optyczna czujka dymu
- ręczny przycisk oddymiania
- elektrozaczep drzwi
- skrzynka z rezystorami końcowymi
- lampa ostrzegawcza "ODDYMIANIE"
- TZIP** tablica zasilająca instalację pożarową

uwaga:

- połączenia pomiędzy czujkami dymu przewód YnTKSY 1x2x0,8mm
- połączenia pomiędzy przyciskami oddymiania przewód YnTKSY 3x2x0,8mm
- zasilanie elektrozaczepu przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²
- zasilanie lampy ostrzegawczej przewód HDGs FE180/PH90 2x1mm²
- połączenia pozostałe - typ i przekrój przewodów podany na rysunku

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
PFS Architekci PROJEKOWANIE ARCHITEKTURALNE I INŻYNIERSKIE		ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszeckiego 10/8 31-368 KRAKÓW tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 366570180 www.amips.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 ODDYMIANIA 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 ODDYMIANIA SCHEMAT BLOKOWY		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR.79/82		09.2021
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75		09.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY	IE-01	
UMOWA NR: CONTRACT NO:	DT-2/15/2021/10-21	SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	01-05-2021		
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 09.2021			
AutoCAD LT2013		SERIAL: No:393-01735568	
PFS Architekci			