



- Uwaga:
- Wykonanie skrzynki natynkowe
  - Lokalizację pokazano na planie instalacji - rzut piwnic rys nr IE-03- szczegóły ustalić w trakcie montażu
  - Schemat połączeń pokazano na rys nr IE-02 - "Instalacja oddymiania -schemat zasilania"
  - Podłączenia urządzeń instalacji oddymiania wykonać zgodnie z schematem blokowym - IE-01, oraz dokumentacjami technicznymi podłączanych odbiorników

Przedstawioną na niniejszym rysunku skrzynkę zasilającą zaprojektowano w oparciu o aparaturę firmy Schneider Electric oraz F&F Pabianice. Stanowi ona przykładowe rozwiązanie. Wykonawca może zastosować inne rozwiązania o identycznym lub wyższym standardzie lecz zachowując przedstawioną funkcjonalność.

10						
9		Szafa sterowniczo rozdzielcza natynkowa 4x18 modułów	Pragma	PRA30418	Schneider Electric	1 szt.
8	Q1	Podstawa bezpiecznikowa 1P+N	STI 8.5x31.5 1P+N	A9N15645	Schneider Electric	1 szt.
7	Q2	Podstawa bezpiecznikowa 1P+N	STI 8.5x31.5 1P+N	A9N15645	Schneider Electric	1 szt.
6	X	Blok dystrybucyjny 125A .	Linergy DS	LGY112510	Schneider Electric	14 szt.
5	FAp	Podstawa bezpiecznikowa 3P+N	STI 8.5x31.5 3P+N	A9N15657	Schneider Electric	1 szt.
4	FAR	Podstawa bezpiecznikowa 3P+N	STI 8.5x31.5 3P+N	A9N15657	Schneider Electric	1 szt.
3	K1	Stycznik 80A/125A 3P AC3/AC1 230V AC 50Hz 1NO+1NC	LC1D 80A/125A	LC1D80P5	Schneider Electric	1 szt.
2	K2	Stycznik 80A/125A 3P AC3/AC1 230V AC 50Hz 1NO+1NC	LC1D 80A/125A	LC1D80P5	Schneider Electric	1 szt.
1	S.Z.R.	Automatyczny przełącznik zasilania dla 2 styczników	SZR 280		F&Fpabianice	
Lp.	Etykieta	Nazwa	Typ	Nr katalogowy	Producent	Ilość Jedn

INWESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
UL. WARSZAWSKA 24  
31-155 KRAKÓW

PFS|Architekci

ul. gen. Bolesława Wieniawy  
Długoszowskiego 10/8  
31-398 KRAKÓW  
tel. kom. +48 10/501 442 615  
e-mail: pe.architekci@gmail.com  
NIP: 677-172-21-19  
REGON: 366570180  
www.amips.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEZONE

DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI ITP. ORAZ JEGO  
ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

PROJEKT: 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:

INSTALACJA ODDYMIANIA  
TABLICA TZIP RYS MONTAŻOWY

OPRACOWAŁ:  
ELABORATED BY:

INŻ. JACEK SOCHA  
UPR. 79/82

08.2021

SPRAWDZIŁ:  
VERIFIED BY:

INŻ. ELŻBIETA SAMUL  
UPR. E-30/75

08.2021

BRANŻA:  
BRANCH:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NR ARKUSZA / SHEET:

FAZA:  
PHASE:

PROJEKT TECHNICZNY

IE-12

UMOWA NR:  
CONTRACT NO.:

DT-2/15/2021/10-21

SKALA / SCALE:

NR PROJEKTU:  
PROJECT NO.:

01-05-2021

1: 5

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH

08.2021

AUTOCAD LT2013

SERIAL: No:393-01735568

PFS|Architekci