

ZUP-L CSP UCS

NHXH FE180/PH90 5x25mm²

NHXH FE180/PH90 3x2,5mm²

NHXH FE180/PH90 3x2,5mm²

TABLICA
TZIP

-Q1
2
STI, 1P+N
6/10 A gG
8.5x31.6

-Q2
2
STI, 1P+N
6/10 A gG
8.5x31.6

-K1
LC1D
80 A / 125 A
3NO
230 V AC
1NO+1NC

-K2
LC1D
80 A / 125 A
3NO
230 V AC
1NO+1NC

S.Z.R.

-FAp
4
STI - 3P+N
2/10 A gG
8.5x31.8

-FAr
4
STI - 3P+N
2/10 A gG
8.5x31.8

ROZDZIELNICA GŁÓWNA n.N. WIEIK

-Q
3
EB 2-400
400A 3p

-Q
3
EB 2-400
400A 3p

-Qp
4
gG
22x58
SBI
3P+N
63 A
125 A

-Qr
4
gG
22x58
SBI
3P+N
63 A
125 A

ST WYDZIAŁ CHEMII PK

ST PROJEKTOWANA PK

NHXH FE180/PH90 5x25mm²

NHXH FE180/PH90 5x25mm²

3x400/230V, 50Hz

SIEĆ TN-C-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA ZASILANIA

INWESTOR:
INVESTOR:

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

PFS Architekci
PRACOWNIA PROJEKTOWA DAWID SIEMK

ul. gen. Bolesława Wieniawy
Długoszwolskiego 10/8
31-368 KRAKÓW
tel. kom. +48 0601 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
ROZPOWSZECZANIE 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 ZASILANIA

OPRACOWAŁ:
ELABORATED BY:

INŻ. JACEK SOCHA
UPR.79/82

08.2021

SPRAWDZIŁ:
VERIFICATION:

INŻ. ELŻBIETA SAMUL
UPR. E-30/75

08.2021

BRANŻA:
BRANCH:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FAZA:
PHASE:

PROJEKT TECHNICZNY

UMOWA NR:
CONTRACT NO:

DT-2/15/2021/10-21

NR PROJEKTU:
PROJECT NO:

01-05-2021

NR ARKUSZA / SHEET:

IE-02

SKALA / SCALE:

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 08.2021

AutoCAD LT2013

SERIAL: No:393-01735568

PFS Architekci

Uwaga:

Zabudowę rozłączników Qp i Qr wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem
Inspektora Nadzoru elektrycznego Politechniki