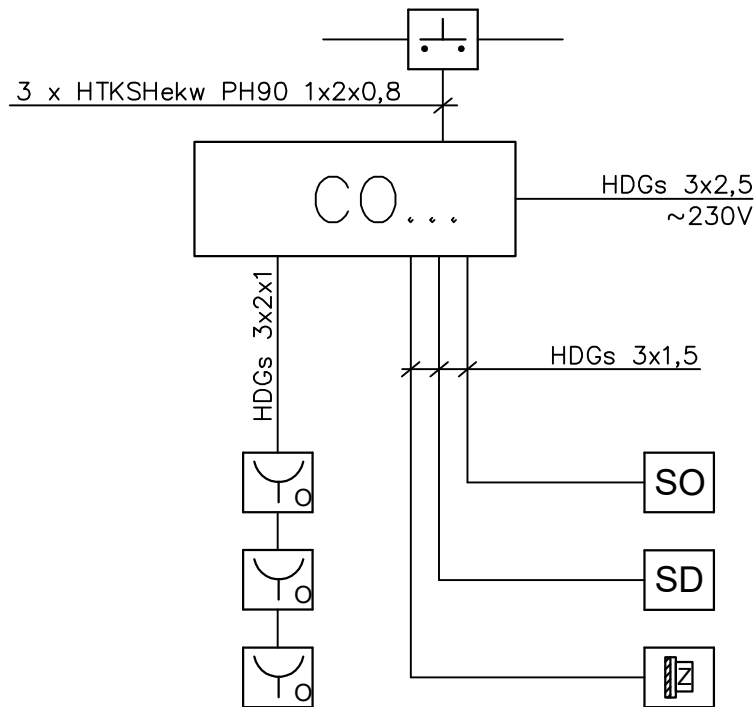








Załączenie instalacji oddymiania od CSP,
 oraz monitorowanie stanów; oddymianie,
 awaria zbiorcza centrali oddymiania.



SCHEMAT POWTARZALNY INSTALACJI ODDYMIANIA
 STOSOWAĆ DLA CENTRALI CO1 I CO2

Legenda

-  Ręczny przycisk oddymiania
-  Siłownik okna
-  Siłownik drzwi
-  Centralka oddymiania
-  Element kontrolno-sterujący
-  Elektrozaczep

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
 JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
 im. STANISŁAWA STASZICA W PIŁE**
 ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA
 Akademii Nauk Stosowanych
 im. Stanisława Staszica w Piłe**

projektant:

mgr inż. Wiesław Kolassa
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
 Nr ewiden. KUP/0143/POOE/11

03.2022 r.

sprawdzający:

03.2022 r.

opracował: mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku: **SCHEMAT POWTARZALNY INSTALACJI
 ODDYMIANIA**

nr rysunku: **PW-E-1103-21-17**

branża: elektryczna

etap projektowania:
 PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania:
 marzec 2022 r.

skala: ...

strona: