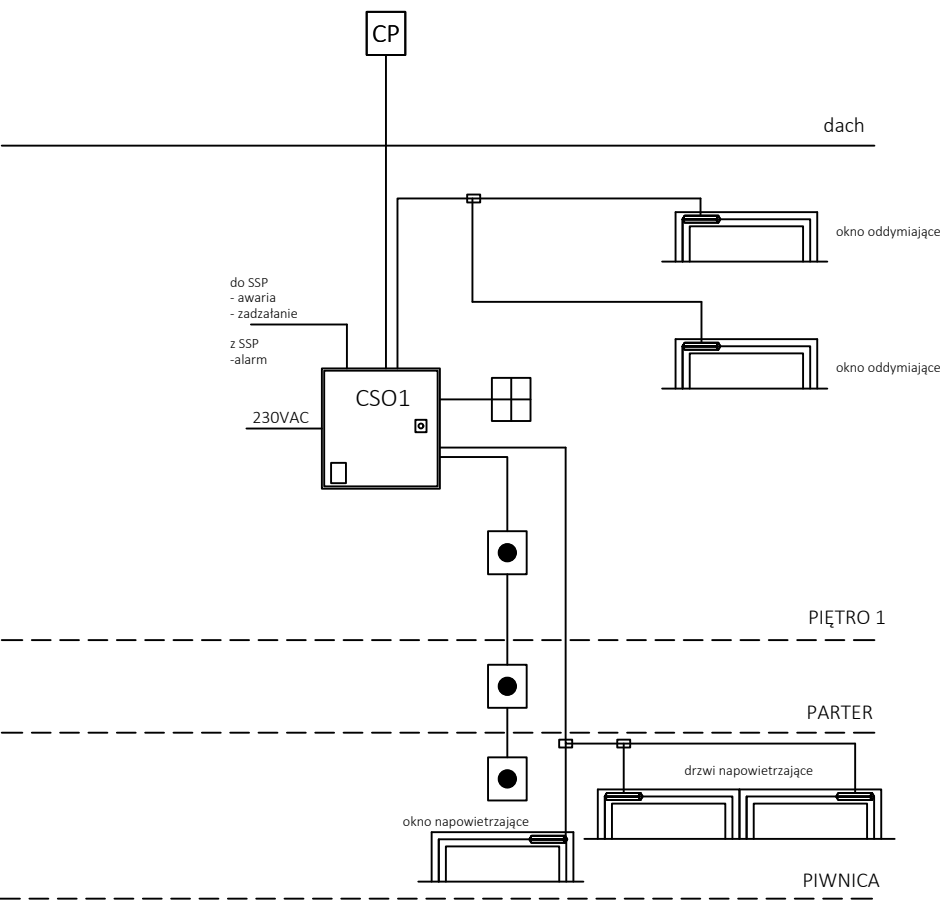


SCHEMAT ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI  
SCHODOWEJ - CENTRALA CSO1



Wyliczenia sporządzone zostały przy założeniu że szymb nie przekracza wysokości 15m:

- 4 otworów (A,B,C,D) o szer:
- A: 3,4mm
  - B: 3,5mm
  - C: 3,8mm
  - D: 4,4mm

Otwór D należy nawiercić max 30cm od sufitu szachtu.  
Kolejne w proporcjonalnych do siebie odstępach

UWAGA:

- Na końcu rurkę zakończyć zaślepką producenta
- W zależności od dokładnego usytuowania czujki, długość rurki i otwory - należy jeszcze raz przeliczyć na etapie instalacji

petla dozorowa LSN

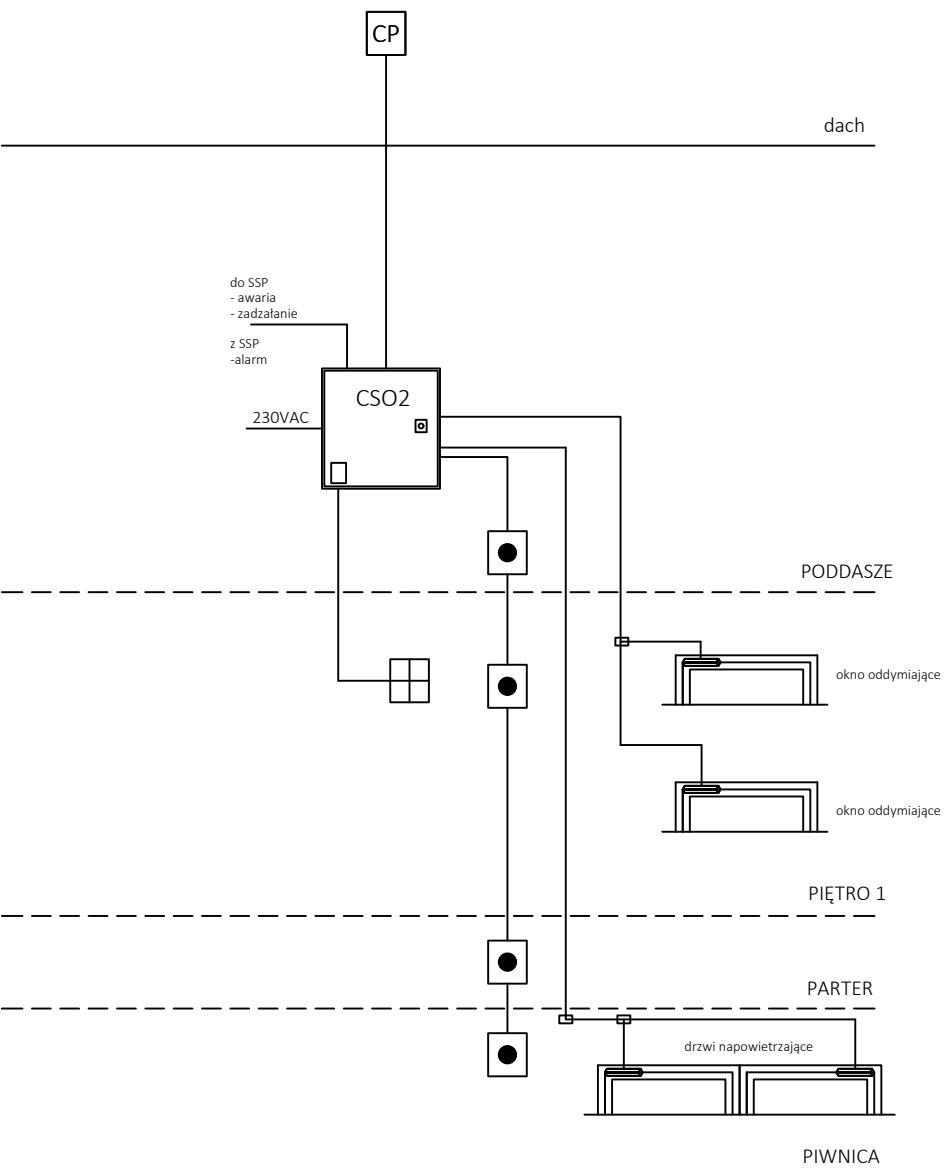
ZASILACZ

Obudowa TITANUS  
+  
Filtr  
+  
Moduł czujki

SZYB WINDY,

Rurki fi 25mm zgodne z normą EN61386-1

SCHEMAT ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI  
SCHODOWEJ - CENTRALA CSO2



LEGENDA:



Centrala oddymiania



Ręczny Przycisk Oddymiania



Przycisk Przewietrzania



Czujka pogodowa

PRZEWODY:

- Przewód linii przycisków RPO i PP: HTKSHekw PH90 4x2x0,8mm<sup>2</sup>
- Przewód siłowników klap oddymiających: HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Przewód siłowników drzwi napowietrzających: HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Przewód zasilania centrali COD: HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Przewód czujki pogodowej: OMYżo 3x1mm<sup>2</sup>

UWAGI:

- wszystkie łączenia i rozgałęzienia okablowania wykonywać za pomocą certyfikowanych puszek PIP.

PROJEKTANT  
**ARCHITEKTURA PLUS DESIGN**  
studio  
ul. Serbska 8B/17  
61-696 Poznań  
ul. Buforowa 70A/35  
52-129 Wrocław  
tel.: 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusstudio.pl

INWESTOR  
**UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W  
SANOKU**  
**UL. MICKIEWICZA 21**  
**38-500 SANOK**

TEMAT  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"**  
**UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W**  
**SANOKU**  
**PRZY UL. MICKIEWICZA 21,**  
**NA DZIAŁCE NR 62/8**

OBIEKT  
**BUDYNEK "A"**  
**UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU**

PROJEKTANT:  
mgr inż. Michał Nagórka

UPRAWNIENIA  
PDL/0180/PBE/15

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Łukasz Babiloński

UPRAWNIENIA  
LUB/0213/POOE/06

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU  
**SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH**

FAZA PROJEKTU  
TECHNICZNY-WYKONAWCZY

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

SKALA  
--

NR RYSUNKU

DATA  
2023-09

NR PROJEKTU  
056

**TT02**