

M  
M1/1

Kłapa dymowa jednoskrzydłowa  
zgodnie z projektem arch-bud.



Przycisk  
oddymiania  
PRZYZIEMIE



PARTER

Optyczna  
czujka dymu  
PARTER C0 2/3



Przycisk  
przewietrzania  
z wkładką i kluczem



1 PIĘTRO

1 PIĘTRO C0 2/2

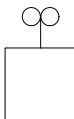


2 PIĘTRO

2 PIĘTRO C0 2/1



czujka deszczowo - wiatrowa  
na dachu obiektu



YnTKSY2x2x0,8

P3

P4

P2

P1

P5

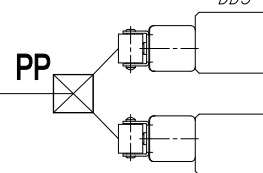
P3



Klatka schodowa - poziom 2 piętra  
(lokalizacja centrali)

Zasilanie 230V  
NHXH-O FE180/E90 3x2,5RE 0,6/1kV  
SPRZED PWP

Napęd drzwiowy  
DDS



#### Oznaczenia przewodów:

- P1 Przewód typ 1 - odcinek instalacji do wykonania przewodem YnTKSYekw 1x2x1,0 mm<sup>2</sup>
- P2 Przewód typ 2 - odcinek instalacji do wykonania przewodem YnTKSYekw 5x2x0,8
- P3 Przewód typ 3 - odcinek instalacji do wykonania przewodem HDG PH90 3x2,5mm<sup>2</sup>
- P4 Przewód typ 4 - odcinek instalacji do wykonania przewodem YnTKSY 2x2x0,8 mm<sup>2</sup>
- P5 Przewód typ 5 - odcinek instalacji do wykonania kablem NHXH-O FE180/E90 3x2,5RE 0,6/1kV

#### Uwagi:

1.



Akumulator 12V / 2,2Ah  
(2 szt. do centrali)

#### LEGENDA



Siłownik w klapie oddymiającej



PP Puszka instalacyjna  
z kostką ceramiczną



Przycisk ręcznego oddymiania

|                         |   |  |               |  |            |   |  |
|-------------------------|---|--|---------------|--|------------|---|--|
| Objaśnienia             | Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)<br>Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.<br>Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze. |  | Projektował   | mgr inż. Tomasz BIENEK<br>nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06<br>w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne |            |  |  |
| Jednostka projektowania | <b>BLANK_ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.<br>ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze<br>www.blankarchitekci.pl   |  |               |  |            |   |  |
| Temat projektu          | PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  |  | Sprawdził     | inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ<br>nr upr. bud. 79/77/Op, SLK/IE/4003/01<br>w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne        |            |  |  |
|                         |   |  | Stadium       | INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |            |   |  |
|                         |   |  | Branża        | PROJEKT WYKONAWCZY   |            |   |  |
| Inwestor                | GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE,<br>UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE  |  | Tytuł rysunku | ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ<br>SCHEMAT CSO-2   |            |   |  |
| Adres inwestycji        | UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE,<br>DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165,<br>1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE   |  | Nr projektu   | 19/06  | Skala      | %   |  |
|                         |   |  | Data          | 05.2019  | Nr rysunku | IE.15   |  |