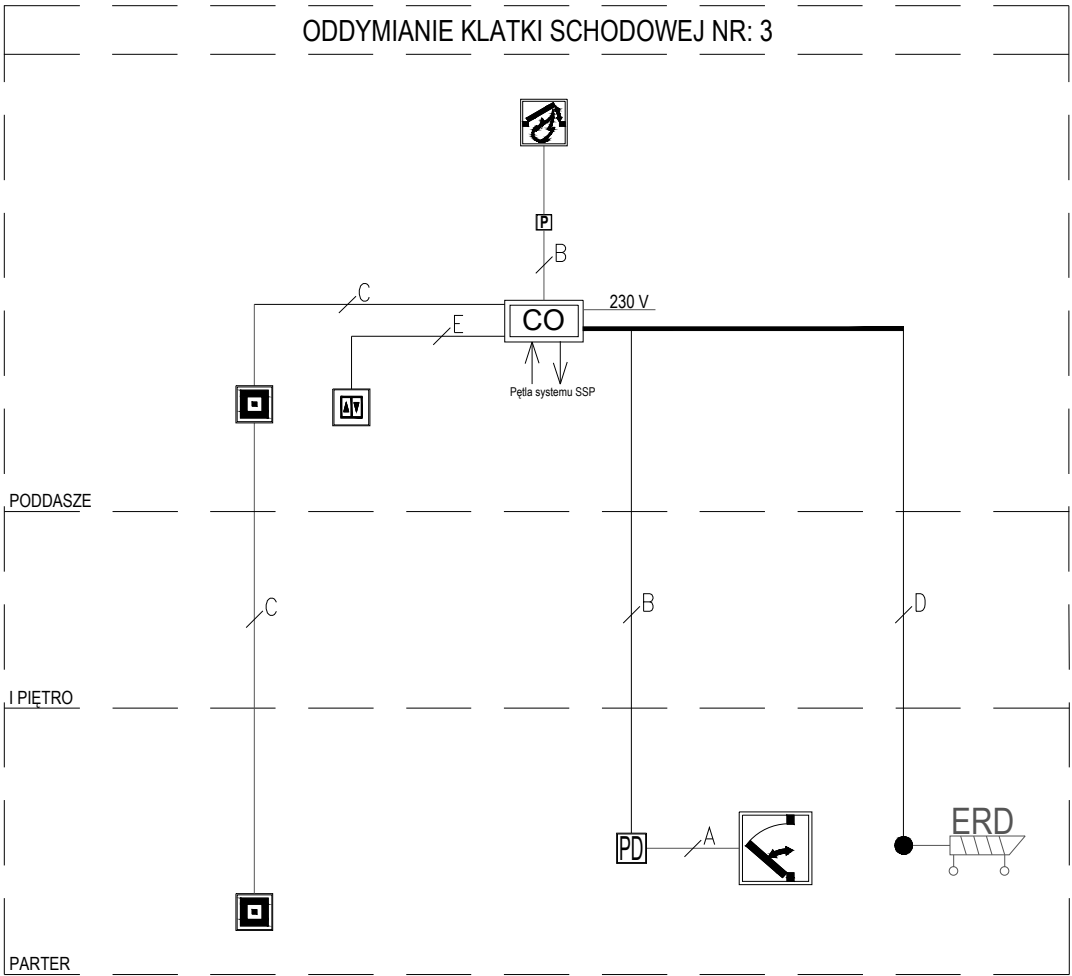
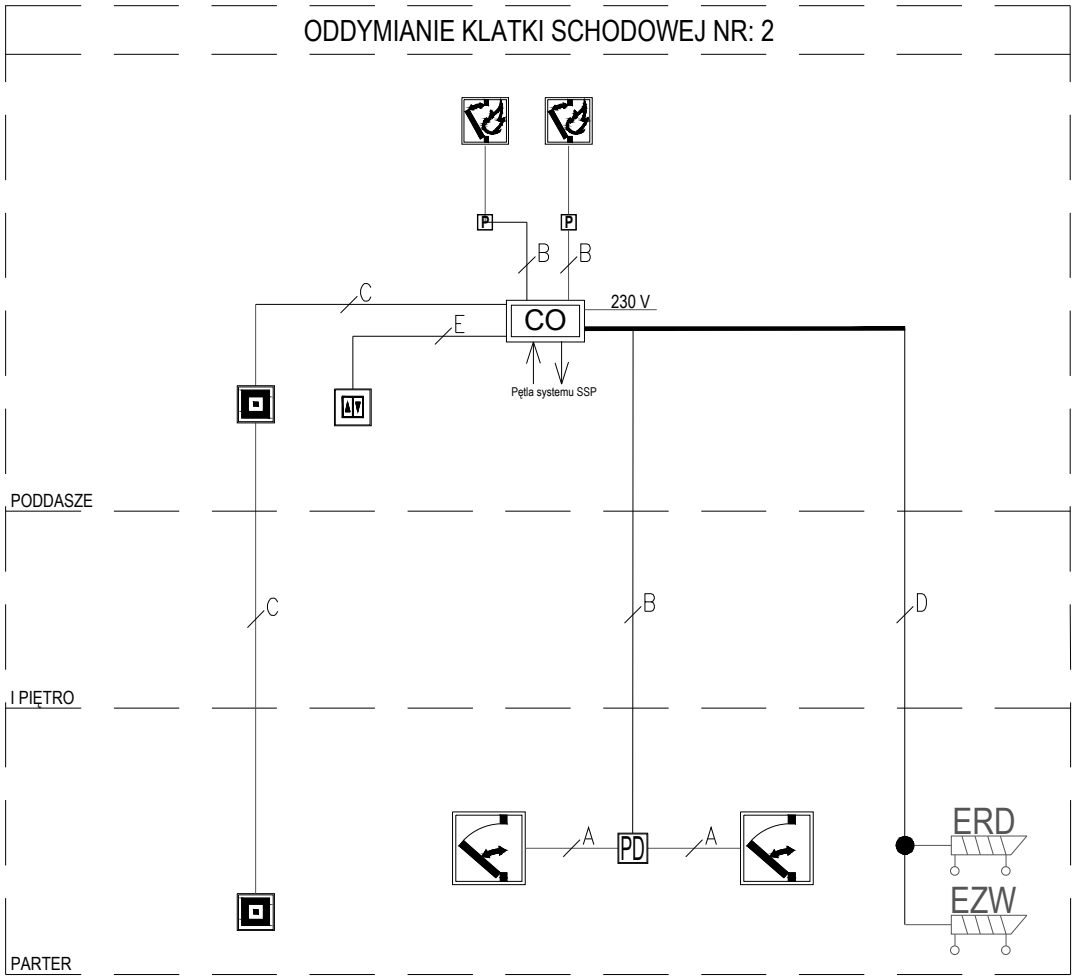
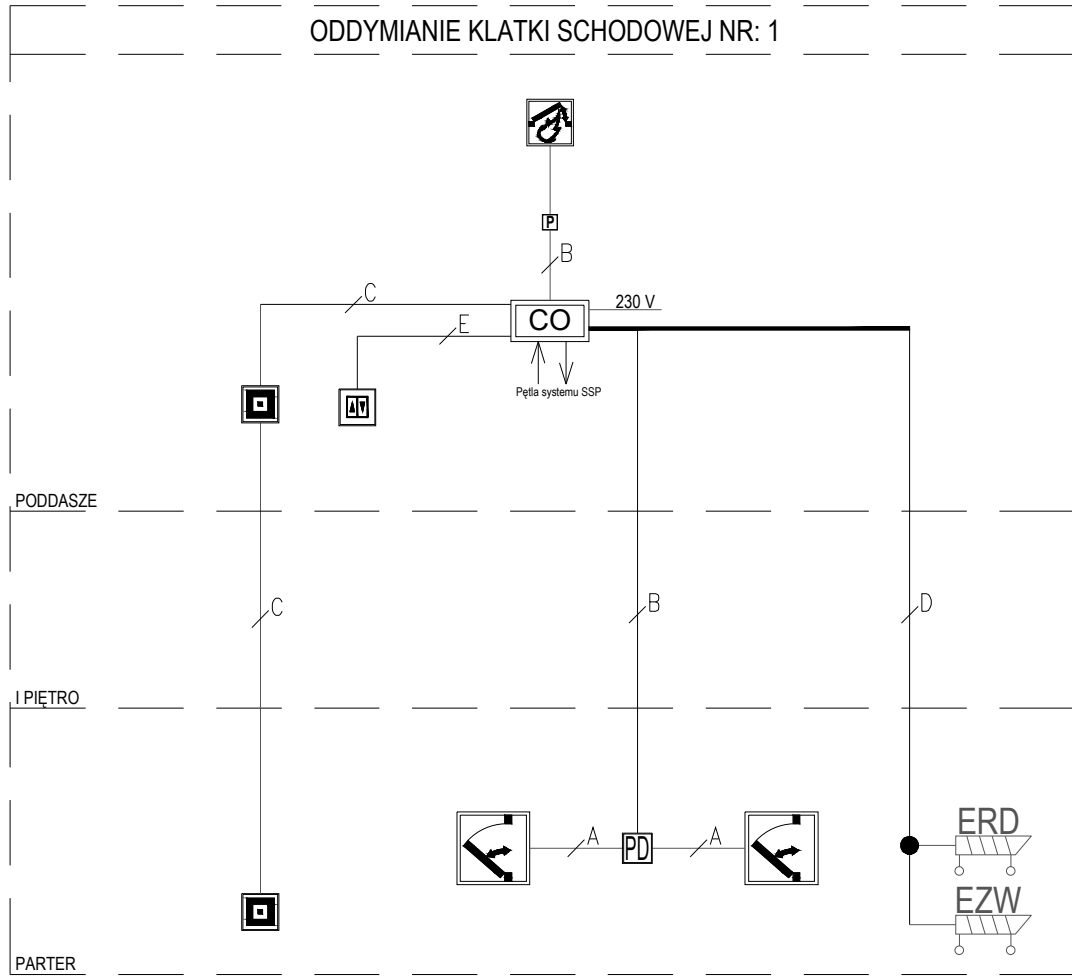


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Centrala oddymiania [zasilanie gwarantowane, 72h czuwanie; 0,5h praca w alarmie] |
| | Siłownik drzwi napowietrzajcych kl. schodowej w zakresie projektu architektury |
| | Kłapa oddymiająca. Dobór kłapy i siłownika w zakresie projektu architektury |
| | okno oddymiające. Dobór kłapy i siłownika w zakresie projektu architektury |
| | Przycisk oddymiania |
| | Przycisk przewietrzania z kluczykiem |
| | Elektrozaczep rewersyjny (NO) 24V, zasilanie z centrali oddymiania. W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej. |
| | Zwora elektromagnetyczna 24V, zasilanie z centrali oddymiania. W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej. |
| | Puszka przyłączeniowa - szczegóły wyposażenia na schemacie |
| | puszka PIP połączeń pożarowych |

| LEGENDA KABLOWA | |
|-----------------|---------------------------------|
| SYMBOL | OPIS |
| | IŁOŚĆ/TYP KABLI |
| A | Kabel HDGs 3x1,5mm ² |
| B | Kabel HDGs 3x2,5mm ² |
| C | Kabel HTKSH PH90 3x2x0,8mm |
| D | Kabel HDGs 2x1,5mm ² |
| E | Kabel HTKSH PH90 2x2x0,8mm |



- ### UWAGI
- Instalowanie ręcznych przycisków oddymiania: natynkowo, na wys. od 120 do 160 cm od posadzki.
 - Przejścia w sufitach i ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
 - Stosowany osprzęt łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru,
 - Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy posiadające certyfikat badań wykonanych wraz z kablem.
 - Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
 - Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
 - Zgodnie z §258 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie który wprowadza zakaz stosowania materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych na drogach komunikacji ogólnej służących do ewakuacji, w miejscach gdzie okablowanie nie jest prowadzone podtynkowo (minimum 5mm warstwa zabezpieczająca tynku gipsowego) należy je prowadzić w osłonie lub w obudowie (zgodnie z PN-HD 60364-4-42:2011 pkt 422.2).

| | |
|--|----------------------|
| SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek | |
| ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com | |
| NAZWA OBIEKTU: | |
| ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA PRACOWNIĘ DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENCKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE | |
| ADRES INWESTYCJI: | |
| UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | |
| SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMiania KL. SCHODOWEJ | |
| INWESTOR: | |
| SPZOZ W KROTOSZYNIE | |
| ADRES INWESTORA: | |
| UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN | |
| PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierijno w zakresie sieci i inst. elektr. | PODPIS |
| mgr inż. Piotr Lubiatowski | Upr. Nr 113/DOŚ/08 |
| SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierijno w zakresie sieci i inst. elektr. | PODPIS |
| mgr inż. Dominik Gawryluk | Upr. DOŚ/0193/PBE/17 |
| BRANŻA: | SKALA/ FORMAT |
| IE | SKALA/ FORMAT |
| ~:-/297x745mm | PW |
| DATA OPRACOWANIA | |
| 17.02.2022 | |
| NUMER RYSUNKU | |
| TT101 | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. | |