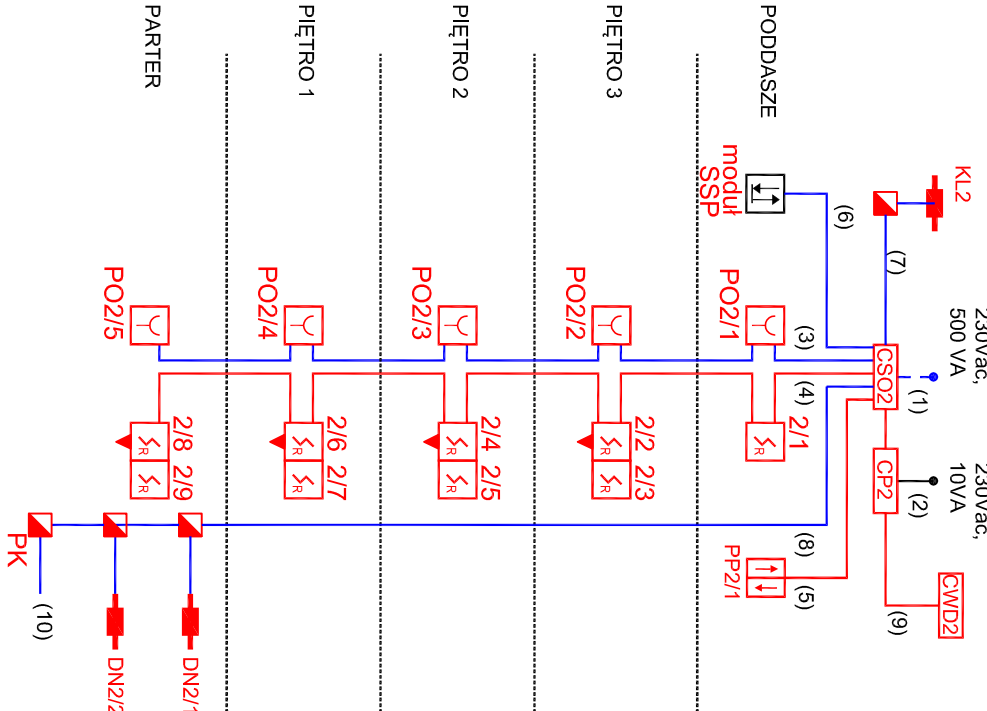


SYSTEM ODDYMIANIA
W KLATCE SCHODOWEJ
KL2 - pl. Solny 14



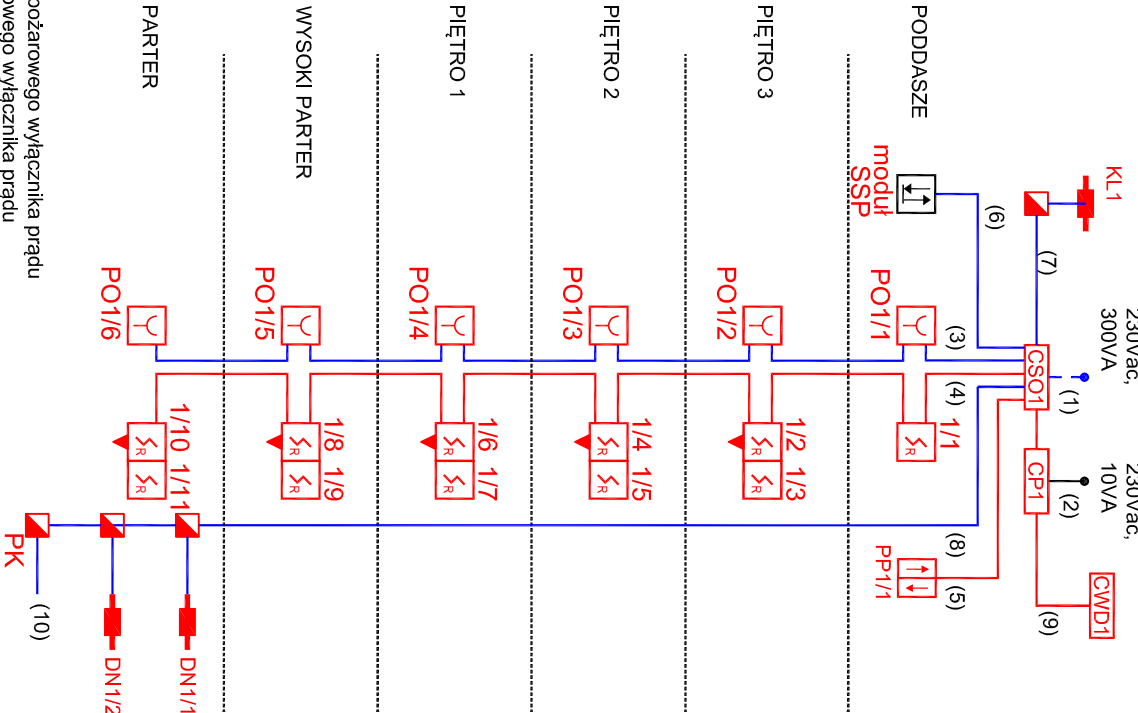
LEGENDA OZNACZEŃ :

- (1) np. NKGs E90 3x2,5mm² - zasilanie 230V_{ac} wykonać wg. projektu instalacji elektrycznych (IE) sprzed pożarowego wyłącznika prądu
- (2) np. N2XH-1 3x2,5mm² - zasilanie 230V_{ac} wykonać wg. projektu instalacji elektrycznych (IE) zza pożarowego wyłącznika prądu
- (3) HTKSH PH90/E90 4x2x0,8 - linia ręcznych przycisków oddymiania
- (4) YnTSKY ekw 1x2x0,8mm - linia dozoru z czujkami dymu
- (5) OMY 3x1mm² - przewód do przycisku przewietrzania
- (6) HTKSH PH90/E90 ekw 3x2x0,8 - linia kontrolio - sterująca z modułu SSP do COD - zalecane sygnały :
 1. z SSP do COD : złącz odrymianie
 2. z COD do SSP : usierka w COD
 3. z COD do SSP : usierka w COD
- (7) HDGs FE180/E90 2x2,5mm² / 3x2,5mm² - linia siłowników klap oddymiających
- (8) HDGs FE180/E90 2x2,5mm² / 3x2,5mm² - linia siłowników otworów napowietrzających
- (9) XZTMKX 3x2x0,5 - przewód do czujki pogodowej (wiatr-deszcz)
- (10) opcja : HDGs FE180/E90 2x1mm² - linia zwolnienia blokady w drzwiach sterowanych przez domofon / kontrolę dostępu

Uwagi :

- Należy zastosować przewody o ilości żył odpowiednich do zaleceń producenta instalowanego systemu
- W przypadku drzwi 2 skrzydełowych należy zastosować regulację kolejności otwierania
- W przypadku blokad na drzwiach napowietrzających (np. elektrozapędy, zwory magnetyczne) przed uruchomieniem siłowników do otwarcia drzwi, należy zwolnić blokadę. W tym celu należy zastosować dedykowane systemowe rozwiązanie producenta centrali oddymiania. **Zwolnienie blokad przez system oddymiania jest funkcją priorytetową.**
- Połączenie systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) i systemu oddymiania (SOD) należy wykonać wg. odrębnego opracowania.** Przedstawione w niniejszej dokumentacji połączenie SSP i SOD należy traktować jako przykładowe i jednocześnie określające minimalną ilość sygnałów pomiędzy tymi systemami. Ostateczna ilość sygnałów pomiędzy systemami SSP i SOD oraz sposób sterowania powinny być zgodne z wytycznymi istniejącego scenariusza pożarowego dla tego obiektu. Zarówno scenariusz pożarowy jak i rozbudowa systemu SSP nie są przedmiotem niniejszej dokumentacji.

SYSTEM ODDYMIANIA
W KLATCE SCHODOWEJ
KL1 - pl. Solny 14a



uwagi:

- Wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem. Przed zamówieniem elementów słusarki i siolarki należy potwierdzić wymiary.
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem wraz z opisem, a wszelkie brakujące informacje wymiarowe i ilościowe należy uzyskać z podziałów elektronicznych.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.
- Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób spełniający wszystkie warunki bhp, sanepid i ppoż. Wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie znajomości przepisów bhp i ppoż.
- Dane, wymagania i ilości wyszczególnione w choćby jednym dokumencie będącym częścią dokumentacji projektowej, są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby były w całej dokumentacji. Wykonawca jest zobowiązany je wykonać, rozbieżności nie są podstawą do dodatkowego wynagrodzenia.
- W przypadku zastosowania przez Wykonawcę produktów i rozwiązań systemowych, obowiązuje pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez Producenta.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji Producenta.
- Wszystkie zmiany w Projekcie należy skonsultować z Inwestorem. Za zmiany wprowadzone bez wiedzy i zgody Inwestora, pełną odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

biuroarchitekci.pl
CUBU ARCHITEKCI Jakub Gdańiec
ul. Opolska 11-19/209 | 52-010 Wrocław
tel: +48 889995251 | mail: biuro@cubuarhitekci.pl

cubu
architekci

Investor: AGENCJA ROZWOJU AGLOMERACJI WROCŁAWSKIEJ S.A.
pl. Solny 14 | 50-062 Wrocław

temat: MONTAŻ PRZECIWPÓŻAROWYCH KŁAP ODDYMIAJĄCYCH
WRAZ Z INSTALACJĄ ZASILAJĄCĄ I STERUJĄCĄ URZĄDZENI
PRZEBUDOWĄ DACHU I REMONTEM ELEMENTÓW PRZYŁĘGŁYCH
pl. Solny 14-14A, 50-062 Wrocław, DZ. NR 27/4, AR-24, OBRĘB 0001 STARE MIASTO

branża: INS. TELETECHNICZNE

opracowanie - instalacje teletechniczne: nr uprawnień: 220/92/UW

firma: PROJEKT WYKONAWCZY skala: 1:100

rysunek: SCHEMAT - instalacja oddymiania data: 10.2022
nr rys.: T-1

Projekt jest własnością Inwestora - zezwala na udostępnienie osobom trzecim bez pisemnej zgody.
Wszelkie prawa zastrzeżone, podstawa prawna - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych
z dn. 04.02.1994 (Dz. U. nr 24 z późn. zm.).

CUBU ARCHITEKCI Jakub Gdańiec | +48 88 999 52 51
ul. Opolska 11-19/209 | 52-010 Wrocław | NIP 888 203 04 31 | REGON 021556830 | biuro@cubuarhitekci.pl