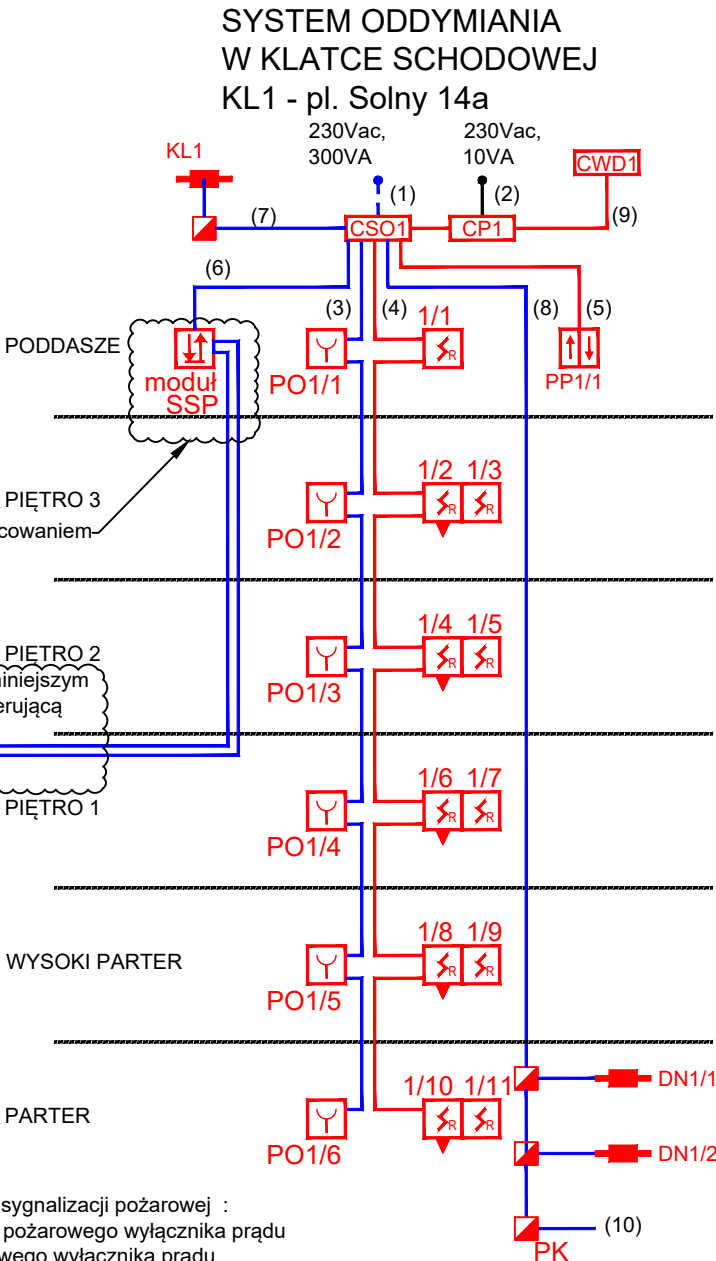


- LEGENDA OZNACZEŃ systemu oddymiania (odrębne opracowanie) oraz projektowanej rozbudowy systemu sygnalizacji pożarowej :
- (1) np. NKGs E90 3x2,5mm² - zasilanie 230Vac wykonać wg. projektu instalacji elektrycznych (IE) z przed pożarowego wyłącznika prądu
 - (2) np. YDYżo 3x2,5mm² - zasilanie 230Vac 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 dozorowa z czujkami dymu
 - (5) OMY 3x1mm² - przewód do przycisku przewietrzania
 - (6) 2x (HTKSH ekw PH90/E90 2x2x0,8) - linia kontrolno - sterująca z modułu SSP do COD - zalecane sygnały :
 1. z SSP do COD : załącz oddymianie
 2. z SSP do COD : reset centrali oddymiania
 3. z COD do SSP : alarm w COD
 4. z COD do SSP : usterka w COD
 - (1) HDGs FE180/E90 2x2,5mm² / 3x2,5mm² - linia siłowników klap oddymiających
 - (2) HDGs FE180/E90 2x2,5mm² / 3x2,5mm² - linia siłowników otworów napowietrzających
 - (3) XzTMKX 3x2x0,5 - przewód do czujki pogodowej (wiatr-deszcz)
 - (4) opcja : HDGs FE180/E90 2x1mm² - linia zwolnienia blokady w drzwiach sterowanych przez domofon / kontrolę dostępu
 - (5) okablowanie projektowane : HTKSTH ekw PH90/E90 1x2x1,0 - nowa pętla dozorowa podłączona do istniejącej centrali CSP

Uwagi :

1. Należy zastosować przewody o ilości żył odpowiednich do zaleceń producenta instalowanego sytemu
2. W przypadku drzwi 2 skrzydłowych należy zastosować regulację kolejności otwierania
3. W przypadku blokad na drzwiach napowietrzających (np. elektrozaczepy, zwory magnetyczne) przed uruchomieniem siłowników do otwarcia drzwi, należy zwolnić blokadę. W tym celu należy zastosować dedykowane systemowe rozwiązanie producenta centrali oddymiania. **Zwolenie blokad przez system oddymiania jest funkcją priorytetową.**
4. Istniejącą centralę systemu sygnalizacji pożarowej należy wyposażić w nową pętlę dozorową i zaprogramować zgodnie z wytycznymi projektu oraz scenariusza pożarowego.



uwagi:

1. 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 zamówienie elementów ślusarki i stolarki należy potwierdzić wymiary.
2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z opisem, a wszelkie brakujące informacje wymiarowe i ilościowe należy uzyskać z podkładów elektronicznych.
3. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.
4. 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.
5. 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.
6. W przypadku zastosowania przez Wykonawcę produktów i rozwiązań systemowych, obowiązuje pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez Producenta.
7. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji Producenta.
8. Wszystkie zmiany w Projekcie należy skonsultować z Inwestorem. Za zmiany wprowadzone bez wiedzy i zgody Inwestora, pełną odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

jednostka projektowa: CUBU ARCHITEKCI Jakub Gdaniec ul. Opolska 11-19/ 209 52-010 Wrocław tel: +48 889995251 mail: biuro@cubuarchitekci.pl		cubu. architekci	
inwestor: AGENCJA ROZWOJU AGLOMERACJI WROCŁAWSKIEJ S.A. pl. Solny 14 50-062 Wrocław			
temat: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU (SSP) W BUDYNKU, OBEJMUJĄCA ZAKRESEM WPIĘCIE DO SYSTEMU UPRZEDNIO ZAPROJEKTOWANYCH W 10.2022R. PRZECIWOPOŻAROWYCH KLAP ODDYMIAJĄCYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH ORAZ MONTAŻ KAMER TELEWIZYJNEGO SYSTEMU DOZORU (CCTV) pl. Solny 14-14A, 50-062 Wrocław, DZ. NR 27/4, AR-24, OBRĘB 0001 STARE MIASTO			
branża: INS. TELETECHNICZNE			
opracowanie - instalacje teletechniczne: mgr inż. MARIUSZ GRZYBAŁSKI		nr zaświadczenia: TECHOM 58/SSP/2020 TECHOM 309/PI/2022	
faza: PROJEKT WYKONAWCZY		skala: brak	
		data: 09.2023	
rysunek: SCHEMAT - instalacja oddymiania		nr rys. T-2	
Projekt jest własnością Inwestora - zakaz powielania i udostępniania 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 Gdaniec +48 88 999 52 51 ul. Opolska 11-19/209 52-010 Wrocław NIP 898 203 04 31 REGON 021556830 biuro@cubuarchitekci.pl			