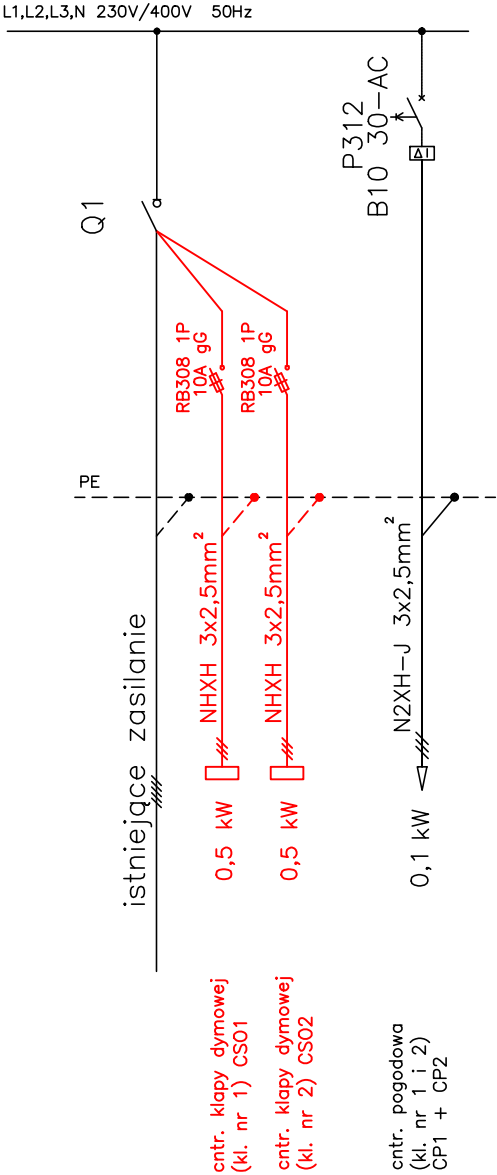


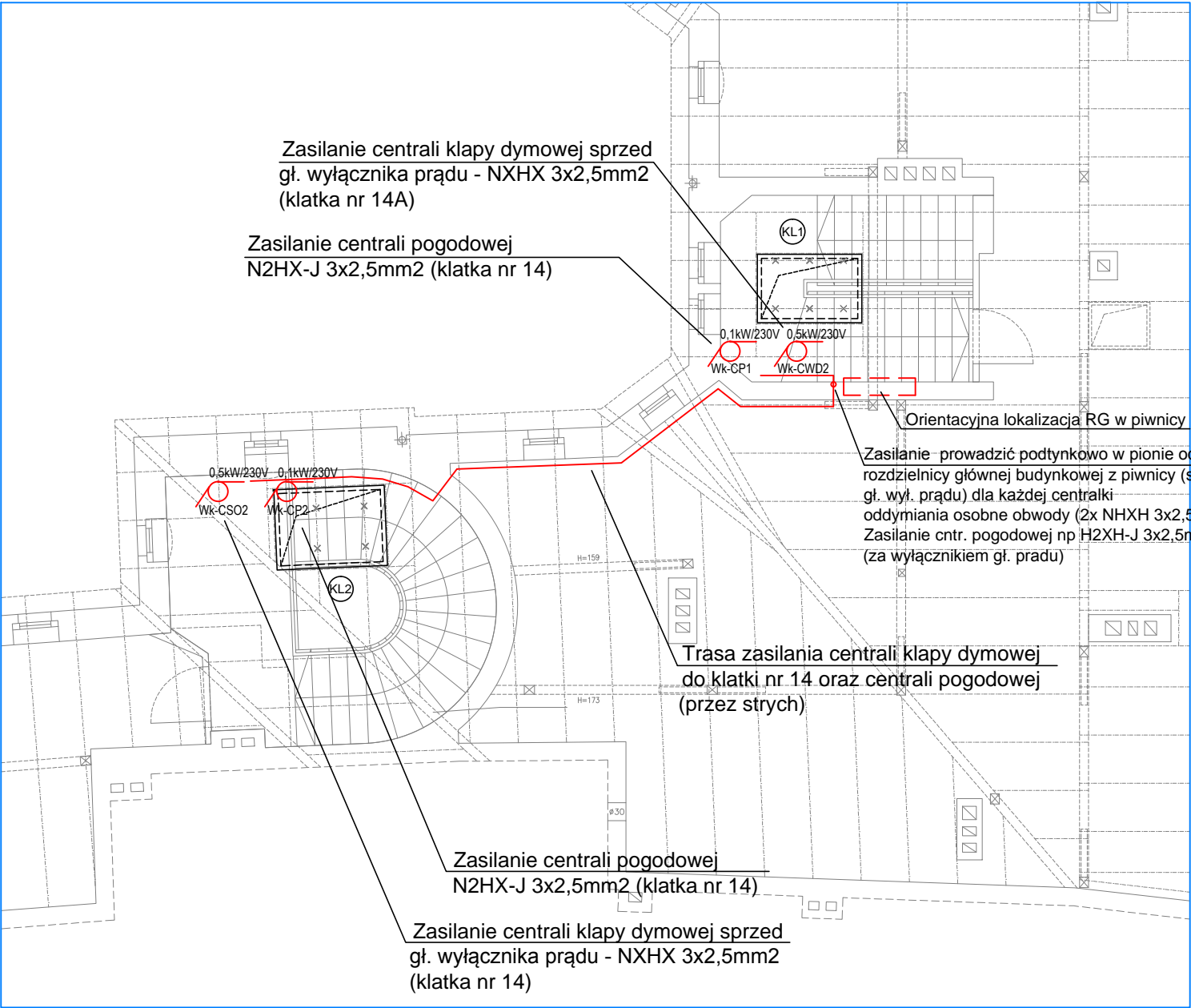
Kolorem czerwonym pokazano doprojektowane obwody centalek klap dymowych w istniejącej rozdzielnicy głównej. Zasilanie wykonać **sprzed** głównego wyłącznika prądu. Schemat bez skali.



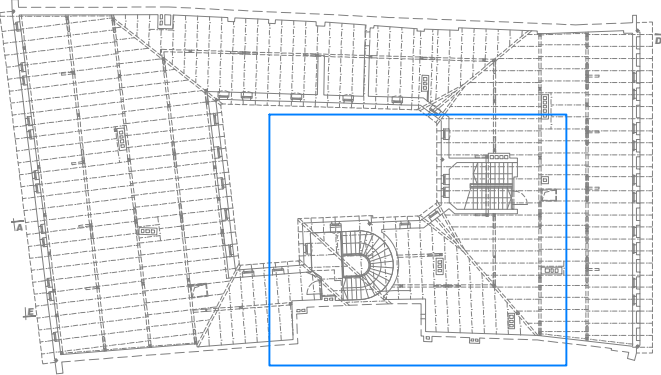
UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
- Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem wyłącznie zasilanie central klap dymowych na dwóch klatkach schodowych oraz central pogodowych
- Centrale pogodowe nie wymagają zasilania sprzed gł. wyłącznika prądu

Część kondygnacji poddasza przedstawiająca klatki schodowe objęte zakresem opracowania



rzut poddasza



LEGENDA:

0,5kW/230V
Wk-C... — wypust kablowy 1P+N+PE

Klatka (KL1) -> PI. Solny 14a
Klatka (KL2) -> PI. Solny 14

OKABLOWANIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO

- 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 wraz 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:	MONTAŻ PRZECIWPÓŻAROWYCH KŁAP ODDYMIAJĄCYCH WRAZ Z INSTALACJĄ ZASILAJĄCĄ I STERUJĄCĄ URZĄDZEŃ PRZEBUDOWĄ DACHU I REMONTEM ELEMENTÓW PRZYŁĘGŁYCH pl. Solny 14-14A, 50-062 Wrocław, DZ. NR 27/4, AR-24, OBRĘB 0001 STARE MIASTO	
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
opracowanie - instalacje elektryczne:	mgr inż. ALINA FALISZEWSKA	nr uprawnień: 220/92/UW
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100 data: 10.2022
rysunek:	RZUT PODDASZA - instalacje elektryczne	nr rys. E-1
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		