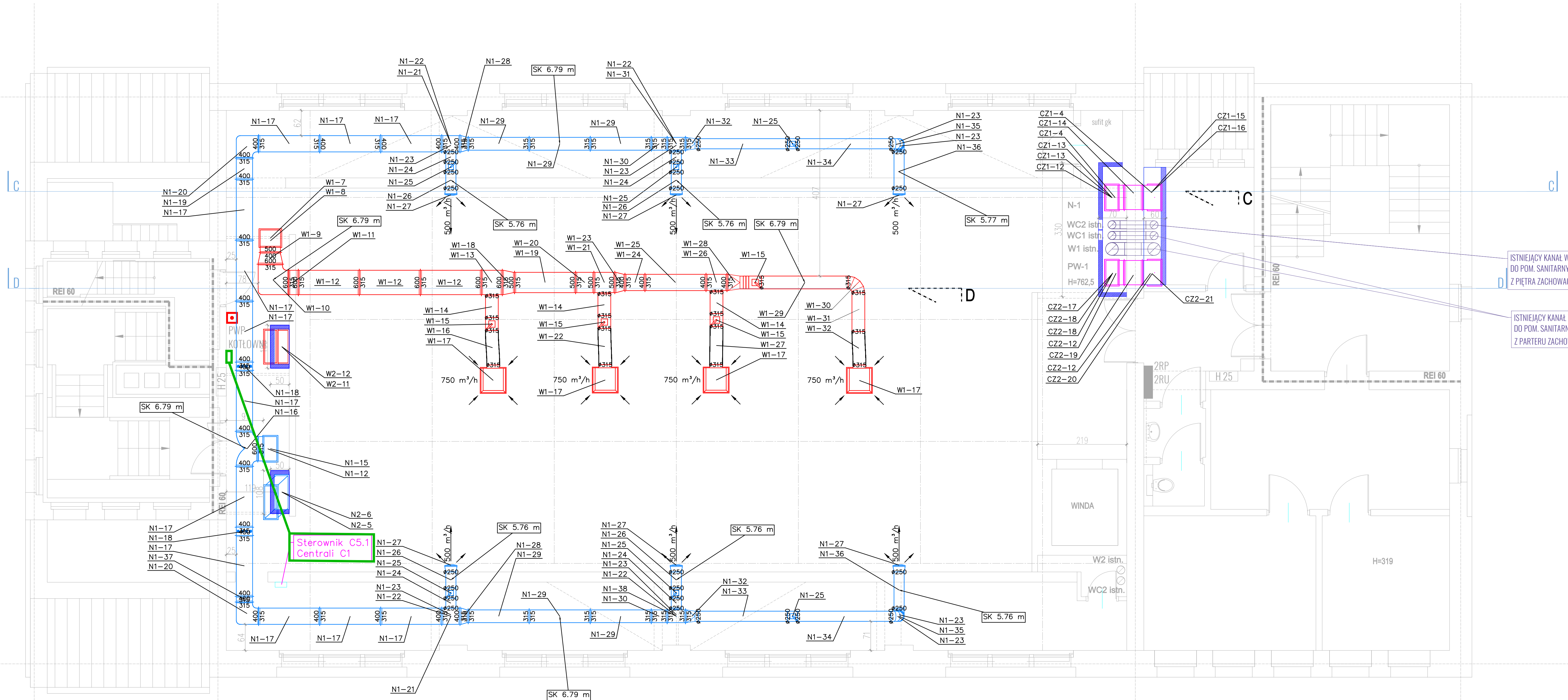


II PIĘTRO

REWIZJA PROJEKTU

zmiana lokalizacji sterownika



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- KANAL WENTYLACYJNY NAWIEWNY
- KANAL WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY
- KANAL WENTYLACYJNY CZERPNY
- KANAL WENTYLACYJNY WYRZUTOWY
- KANAL WENTYLACYJNY ISTNIEJĄCY

Projekt przewiduje montaż 6 klap p. podł. w stropie między II piętrzem a poddaszem.

N2-47
NUMER WYPOSAŻENIA INSTALACJI
WENTYLACJI ZGODNIE Z
ZAŁĄCZONYM DO PROJEKTU
ZESTAWIENIEM

ZABUDOWA SZACHTU
zgodnie z branżą architekcyjną

ISTNIEJĄCY KANAŁ WYCIĄGOWY
DO POM. SANITARNYCH
Z PIĘTRA ZACHOWAĆ

ISTNIEJĄCY KANAŁ WYCIĄGOWY
DO POM. SANITARNYCH
Z PARTERU ZACHOWAĆ

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Tysiąclecia 46, 80-103 DĄBKA
tel./fax 58 383 31 14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Biuro Centrum Szkół Wzrostowej "Lubuski"
ul. Jankowicza 1
80-103 Dąbka
46-00 2021 4000 0100

INWESTOR:

Dyrekcja Rozwojowej Miasta Głębokiego
Głębokie Miasto Głębokie
ul. Jagiello 11
80-500 Głębokie

PROJEKTANT:

mgr inż. Sebastian Kremer

NR LEPRAWNIENI:

POM/0052/PBS/15

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0052/PWOS/10

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

SANITARNIA

DATA:

2022-06

PROJEKT

RZUT II PIĘTRA

Instalacja wentylacji - Powiększenie

SKALA:

NR RYSUNKU:

420x900 1:50