



LEGENDA:

- KANAŁY WENTYLACYJNE PROJEKTOWANE

- ZAWÓR NAWIEWNY I WYWIEWNY

- WENTYLATOR KANAŁOWY

- PRZEPUSTNICA
- KLAPA ZWROTNA

Uwagi:

1. ramka kanałów wentylacyjnych szerokość 2cm

2. nawiewniki i wywiewniki oraz zawory należy pomalować na kolor, wg. branży architektonicznej - jeśli jest taki wymóg

3. dopasować nawiewniki i wywiewniki oraz zawory wentylacyjne do układu sufitów wg. branży architektonicznej i oświetlenia

4. zachować odległość na dachu wywiewek kanalizacyjnych i kanałów wentylacji grawitacyjnej od czepni central wentylacyjnych

5. odbudowa kanałów wentylacyjnych wg. branży architektonicznej

6. należy wykonać rewizję na kanałach wentylacyjnych

7. klasa szczelności kanałów wg. normy

CAD
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT

FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA: Modernizacja i doposażenie Endoskopii Szpitala Ogólnego im. dr Witolda Gineła w Grajewie
ADRES: ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
KAT. OBIEKTU: XI
JED. EWID.: Grajewo
OBREB: 0001 Grajewo
DZIAŁKI: 200401_1.0001.1884/41

PROJEKTANCI:

BRANZA SANITARNA: mgr inż. Agnieszka Kozłowska upr. PDL/0042/POOS/08
mgr inż. Marta Froń-Kopczewska upr. PDL/0113/POOS/11 (sprawdzający)

OPRACOWAŁ:

BRANZA SANITARNA: mgr inż. Anna Papińska
mgr inż. Karolina Dworakowska

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ -
FRAGMENT RZUTU DACHU, BUD. C

SKALA:

NR RYSUNKU:

1:50

ISv-02

DATA:

NR STRONY:

13 sierpnia 2024r.