



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANY NAWIEWNIK/WYWIEWNIK WYPOSAŻONY W SKRZYŃKĘ ROZPRĘŻNĄ IZOLOWANĄ AKUSTYCZNIE I PRZEPUSTNICĘ
 - KANAŁY WENTYLACYJNE PROJEKTOWANE
 - ZAWÓR NAWIEWNY I WYWIEWNY
 - WENTYLATOR KANAŁOWY
 - PRZEPUSTNICA
 - KŁAPA ZWROTNA

- Uwagi:
- ramka kanałów wentylacyjnych szerokość 2cm
 - nawiewniki i wywiewniki oraz zawory należy pomalować na kolor, wg. branży architektonicznej - jeśli jest taki wymóg
 - dopasować nawiewniki i wywiewniki oraz zawory wentylacyjne do układu sufitów wg. branży architektonicznej i oświetlenia
 - zachować odległość na dachu: wywiewnik kanalizacyjnych i kanałów wentylacji grawitacyjnej od czepni central wentylacyjnych
 - odbudowa kanałów wentylacyjnych wg. branży architektonicznej
 - należy wykonać rewizję na kanałach wentylacyjnych
 - klasa szczelności kanałów wg. normy

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

PROJEKT

FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA: Modernizacja i doposażenie

ADRES: Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Ogólnego im. dr Witolda

KAT. OBIEKTU: XI
JED. EWID.: Grajewo
OBREB: 0001 Grajewo

ID DZIAŁKI: 200401.1.0001.1884/41

PROJEKTANCI: BRANŻA SANITARNIA

OPRACOWAŁ: BRANŻA SANITARNIA

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ -

FRAG. RZUTU PARTERU BUD. A I D

SKALA: 1:100

DATA: 13 sierpnia 2024r.

NR TYTUŁOWY: ISV-01

NR STRONY: 13