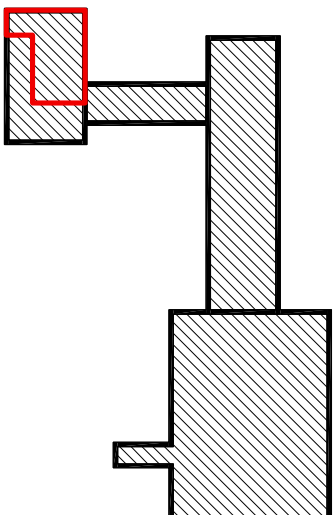


SCHEMAT BUDYNKU SZKOŁY



LEGENDA:

- Elementy wentylacji nawiewnej N - projektowane
Elementy wentylacji wywiewnej W - projektowane

UWAGI:

- Na budowie należy sprawdzić wymiary kanałów i
- Lokalizację zaworów i anemostatów dostosować do konstrukcji sufitu podwieszanego i oświetlenia.
- W przypadku wystąpienia kolizji z pozostałymi instalacjami dokonać zmiany trasy prowadzenia kanałów bezpośrednio na budowie,
- Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie według opisu technicznego,
- Zapewnić dostęp do przepustnic regulacyjnych.
- Rurociągi montować do przegród budowlanych za pomocą zawiesz systemowych, dla kanałów prowadzonych po zewn. wykonać pokonduktację zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej,
- Wokół urządzeń należy zachować zalecaną minimalną wolną przestrzeń serwisową umożliwiającą dostęp serwisowy.
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać również do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTW10 Zeszyt 5, COBRT1 Instal.

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

REMONT AULI W ZESPOLE SZKOŁY W LIBIAŻU

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ZESPÓŁ SZKOŁ W LIBIAŻU
UL. GÓRNICZA 3
32-590 LIBIAŻ

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. JOANNA ZEMŁAK
UPR. NR WAP0554/PWOS/12
W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- RZUT AULI

DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.	NR STR.
01-2024	S	1:100	S-01	

