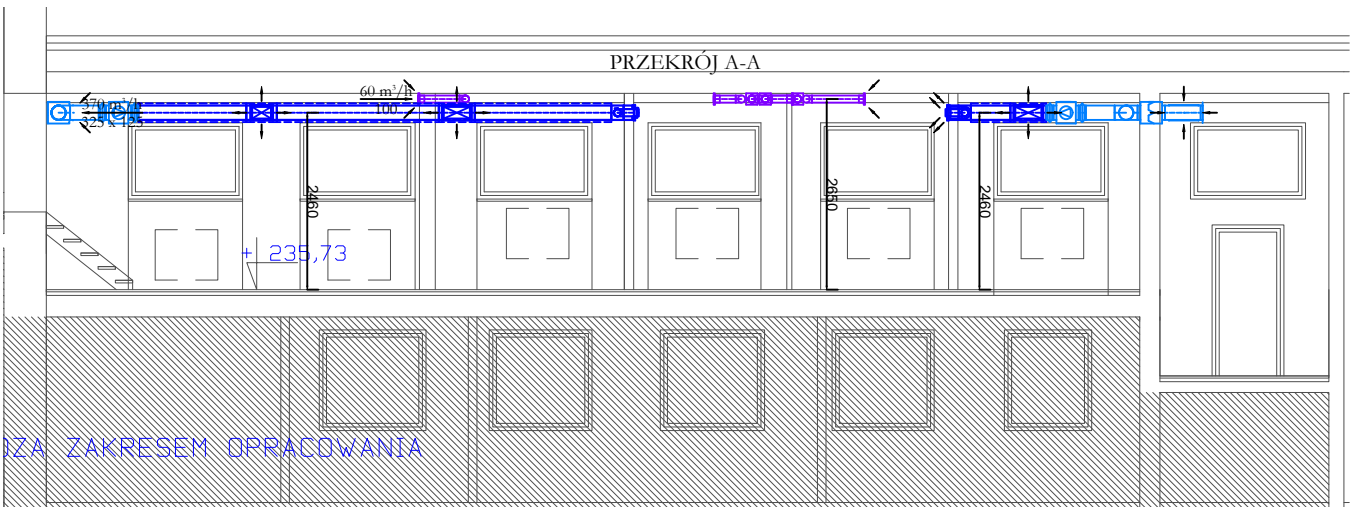
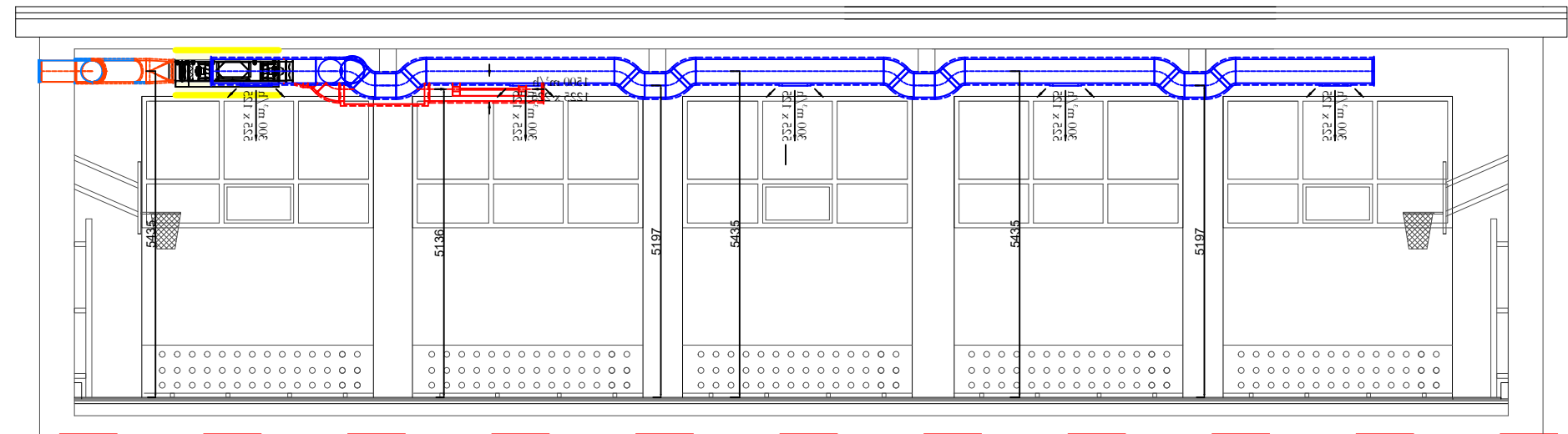


WIDOK C-C



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK E-E

- LEGENDA :**
- Przewody wentylacji nawiewnej
 - Przewody wentylacji wywiewnej
 - Przewody wentylacji wyrzutowej
 - Przewody wentylacji czerpnej
 - Nawiewnik wentylacyjny
 - Wywiewnik wentylacyjny
 - Drzwiowa kratka transferowa
 - Ilość powietrza wentylacyjnego

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
- Kanały montować możliwie blisko stropu/dachu.
- Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
- Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 - przepustnice - z dwóch stron
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym - z dwóch stron
- Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40mm-kanały wewnątrz budynku prowadzone w przestrzeniach nieogrzew.
 - 80mm-kanały na zewnątrz budynku
- Kanały prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
- Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie: kanały stalowe - max. 3m
- Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
- Wszystkie kratki wentylacyjne wyposażać w elementy regulacyjne.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniami materiałów oraz z dokumentacją branżową(instalacje, elektryka itd).
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Po uprzednim zamontowaniu całości instalacji wentylacji należy wykonać regulację wydajności powietrza. .

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K C I
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: MODERNIZACJA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z WĘZŁEM SANITARNYM I ZAPLECZEM W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁY TECHNICZNO- INFORMATYCZNYCH PRZY UL. CHORZOWSKIEJ 5 W GLIWICACH		TEMAT RYSUNKU: Przekroje - Instalacja wentylacji	
LOKALIZACJA: UL. CHORZOWSKA 5, 44-100 GLIWICE, DZIAŁKA NR 820 (nr działki: 246601_1,0060.820)		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń nr PDK/0118/PWOS/14	
INWESTOR: Zespół Szkół Techniczno - Informatycznych ul. Chorzowska 5 44-100 Gliwice		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej do projektowania bez ograniczeń nr SLK/6520/PBS/16	
FAZA / BRANŻA: MODERNIZACJA		NR PROJEKTU: 778/03/2024	SKALA 1:100
DATA: MARZEC 2024			