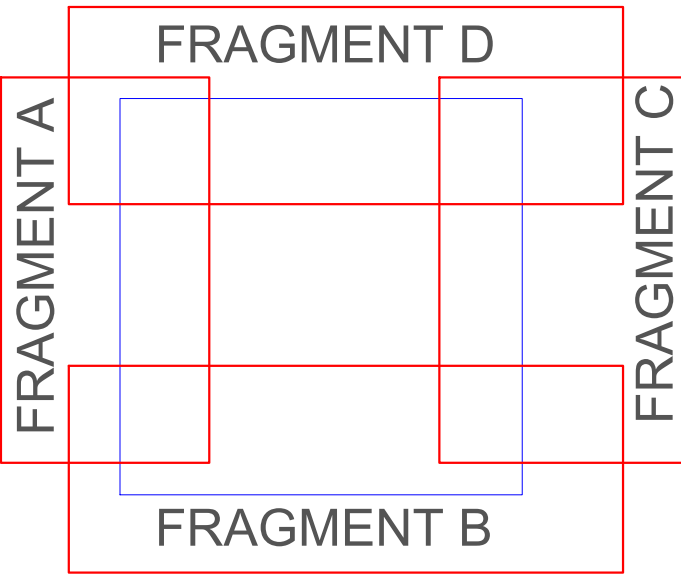


LEGENDA:

- OK 14.80 m RZĘDNA OSI KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- 175 m³/h 300 x 100 KRATKA NAWIEWNA - RUCHOME LAMELE
- 175 m³/h 300 x 100 KRATKA WYWIEWNA - NIERUCHOME LAMELE
- PRZEWÓD WENTYLACJI NAWIEWNEJ
- PRZEWÓD WENTYLACJI WYWIEWNEJ
- PRZEWÓD WENTYLACJI CZERPNEJ
- PRZEWÓD WENTYLACJI WYRZUTOWEJ



Jednostka projektowa:	Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI RZUT PARTERU FRAGMENT B		
PROJEKTANCI:	SANITARNA	mgr inż. Mikołaj Stelmach	uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr WKP/01179/PWOS/19
SPRAWDZAJĄCY:	SANITARNA	mgr inż. Artur Szkop	uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr WKP/0146/POOS/09
OPRACOWANIE:	SKALA:	1 : 50	DATA: 03.2020 NR RYS.: WM-02
UWAGI: NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			

UWAGI:

- Rysunki instalacji wentylacyjnej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Dociągów dokonać na budowie.
- Mocowanie kanałów i urządzeń elementami systemowymi np. HILTI wyłącznie do konstrukcji budynku.
- Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej.
- Wykonać układ zasilania i automatyki dla instalacji wentylacyjnej.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego zabezpieczyć za pomocą kłap p.poż. EIS120. Kłapy wyposażić w siłowniki i wyzwalacze elektromagnetyczne.
- Rozmieszczenie nawiewników dopasować do sufitów podwieszanych.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi COBRTI.