



- Pion instalacji wentylacji nawiewnej
- Pion instalacji wentylacji wywiewnej
- Pion instalacji wentylacji wywiewnej z pomieszczeń WC
- Przewody instalacji wentylacji nawiewnej
- Przewody instalacji wentylacji wywiewnej
- Przewody instalacji wentylacji wywiewnej z pomieszczeń WC, techn., porz., okapu
- Przewody typu spiro
- Kratka/ zawór nawiewny
- Kratka/ zawór wywiewny
- Anemostaty nawiewne

Transfer powietrza przez podcięcie drzwi lub kratkę transferową w drzwiach / ścianach

Średnica i rzędna osi przewodów okrągłych

1. Przewody wentylacyjne centrali bytowej wykonać z przewodów okrągłych lub prostokątnych blaszanych oraz z rur spiro zasilających anemostaty.

OBIEKT I ZAKRES OPRACOWANIA

**PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.**

NR PROJEKTU

**417**

ADRES

ul. Kamiennogórska 58-379 Czarny Bór

NR ODRZEK

dziłka nr 273, 278, obręb nr 2, Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór  
ul. Główna 18  
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z o.o.  
ul. Mościężna 27, lok. 8 t.: +48 608 826 492  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

**isba**  
grupa projektowa

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT

mgr inż. JANUSZ MADRY

140/DOŚ/03

SPRACOWUJĄCY

mgr inż. MAREK KUBACKI

15/2002/Gw

OPRACOWANIE

mgr inż. ADRIANNA TATARATA

RYSUNEK

RZUT PARTERU  
- INSTALACJE WENTYLACYJNE

DATA

12.2022

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

417PW/S/021061A

BRANŻA

S

STADIUM

PW

BRANŻA

ROZD. RYS. INŻEN. BRANŻA