



Vwy=60m3/h  
Ø100mm

UWAGA: wykonane  
przebiegi należy  
estetycznie odtworzyć  
i zabezpieczyć

LOKAL 21  
Vn=450m3/h/Ø250mm  
Vw=390m3/h/Ø250mm

Obwód w stropodachu  
dla urządzeń klimatyzacji

Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną  
montowana do wityny

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY  
WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ TRASY PRZEWODÓW  
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

wszystkie kanały i kształtki  
wykonano z materiałów niepalnych - blacha ocynkowana

wszystkie kanały i kształtki nawierne  
należy zaizolować otuliną  
z wełny mineralnej gr 3cm.  
w płaszczu z folii aluminiowej

### klimatyzacja

- instalacja freonowa, przewody  
zasilające oraz sterownicze  
doprowadzone do jednostek  
zewnętrznych

jednostki zewnętrzne  
klimatyzatorów posadowione  
będą nad lokalem, na dachu  
budynku w miejscu wskazanym  
przez wynajmującego na  
konstrukcji typu big food

UWAGA: NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MIEJSKA DOSTĘPNE DO WYMIANY FILTRÓW  
W KLIMATYZATORACH ORAZ DO PRZYLĄCZY INSTALACJI FREONOWYCH

MM PROJEKT WENTYLACJA KLIMATYZACJA	Nr rys. 1
TEMAT Instalacja wentylacji, klimatyzacji oraz wod-kan dla lokalu "Kodono optyk" w Parku Handlowym Redkom w Bielsko Białej	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA Wentylacja, klimatyzacja, wod-kan	05.09.2024
NAZWA Rzut lokalu	Skala: 1:50
OPRACOWAŁ mgr inż. Maciej Matuszczak PROJEKTOWAŁ mgr inż. Maciej Wyszynski	