

okna "O1" o parametrach technicznych podanych na rysunku - ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

rekuperator ścienny PRANA 200C Premium Plus:
- minimalna wysokość montażowa: 100mm od sufitu
- objętość wymiany powietrza przy rekuperacji (nowiew i wywiew działają jednocześnie):
 nowiew - 236m³/h, wywiew - 224m³/h
- pobór mocy: 4-35Wh, mini dogrzewanie: 56Wh
- efektywność energetyczna rekuperacji: 93%

rekuperator ścienny PRANA 200C Premium Plus:
- minimalna wysokość montażowa: 100mm od sufitu
- objętość wymiany powietrza przy rekuperacji (nowiew i wywiew działają jednocześnie):
 nowiew - 236m³/h, wywiew - 224m³/h
- pobór mocy: 4-35Wh, mini dogrzewanie: 56Wh
- efektywność energetyczna rekuperacji: 93%

rekuperator ścienny PRANA 200C Premium Plus:
- minimalna wysokość montażowa: 100mm od sufitu
- objętość wymiany powietrza przy rekuperacji (nowiew i wywiew działają jednocześnie):
 nowiew - 236m³/h, wywiew - 224m³/h
- pobór mocy: 4-35Wh, mini dogrzewanie: 56Wh
- efektywność energetyczna rekuperacji: 93%

rekuperator ścienny PRANA 200C Premium Plus:
- minimalna wysokość montażowa: 100mm od sufitu
- objętość wymiany powietrza przy rekuperacji (nowiew i wywiew działają jednocześnie):
 nowiew - 236m³/h, wywiew - 224m³/h
- pobór mocy: 4-35Wh, mini dogrzewanie: 56Wh
- efektywność energetyczna rekuperacji: 93%

rekuperator ścienny PRANA 200C Premium Plus:
- minimalna wysokość montażowa: 100mm od sufitu
- objętość wymiany powietrza przy rekuperacji (nowiew i wywiew działają jednocześnie):
 nowiew - 236m³/h, wywiew - 224m³/h
- pobór mocy: 4-35Wh, mini dogrzewanie: 56Wh
- efektywność energetyczna rekuperacji: 93%

os. okna na parterze
UWAGA:
os. okna powstałego w wyniku przebudowy sali gimnastycznej, pokrywa się z osi. okna na parterze

strefa pożarowa będąca zakresem opracowania
SALA ZAJĘĆ
2/8 DODATKOWYCH
36,33 WYKL. PCV

2/4 KORYTARZ
20,76 CERAMIKA

2/16 TOAILETA
2,85 CERAMIKA
2/11 BIBLIOTEKA
19,48 WYKL. PCV
2/17 TOAILETA
4,49 CERAMIKA
2/18 TOAILETA
2,25 CERAMIKA

2/9 GABINET
LOGOPEDY
27,32 WYKL. PCV
w pomieszczeniu będzie przebywać do 5 osób

KL.S. 2 KL. SCHODOWA
13,61 CERAMIKA

2/10 CZYTELNIJA
27,51 WYKL. PCV


strefa pożarowa będąca zakresem opracowania

strefa pożarowa będąca zakresem opracowania

strefa pożarowa będąca zakresem opracowania

LEGENDA:
- rekuperator ścienny PRANA 200C Premium Plus

UWAGA!
Dopuszcza się stosowanie urządzeń i rozwiązań zamiennych o parametrach równoważnych, nie gorszych niż projektowane.

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych | | | |
|  | | ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna | |
| | | 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| BRANŻA INSTALACYJNA | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | Przebudowa sali gimnastycznej na dwie sale lekcyjne, salkę zajęć indywidualnych, korytarz, zamurowanie górnego pasa okiennego sali gimnastycznej, wykonanie otworu okiennego w salce zajęć indywidualnych, wydzielenie przedsiönka na parterze łącznika z istniejącą rozbudową wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, c.o. i wentylacji grawitacyjnej, dostosowanie budynku do wytycznych zawartych w EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ dot. stanu ochrony p.poż. w Szkole Podstawowej im. św. Jana Bosko w Zakrzowie. | | |
| LOKALIZACJA | Dz. nr 472, 473/7,473/9, 473/4, Jednostka : 121904 - 5, - Niepolomice – G obrgę : 0011, Zakrzów | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | |
| BRANŻA INSTALACYJNA | | | |
| PROJEKTANT | inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09 | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05 | | |
| SKALA | DATA OPRACOWANIA | NR RYS. | INDEKS |
| 1:100 | 11. 2023 | | W.M.-1 |
| OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO® | | | |