



Uwaga:
Rzędne kanałów wentylacyjnych i rzędna jednostki wewnętrznej klimatyzacji
są mierzone względem poziomu posadzki; rzędna jednostki zewnętrznej
jest mierzona względem poziomu 0,00 budynku.

Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła oraz
nagrzewnicą wodną
Vn=1670m3/h
Vw=1570m3/h
Og=5,4kW
Pel=1,5kW/400V
wym.:2000x1560x535mm
m=363kg
- podwieszana - zamontować w przestrzeni poddasza nieużytkowego

Kanał wentylacyjny wyrzutowy Ø125 wyprowadzony
ponad dach i podłączony do wentylatora dachowego

Czerpnia powietrza o wymiarach 600x800 mm

Kanał wentylacyjny wyrzutowy o wym. 315x315mm podłączony do
wyrzutni dachowej

biuro projektowe	STUDIO BB ARCHITECTURCI TOMASZ BRADECKI studio@studio-bb.pl ul. Elsnera 25, 44-105 Gliwice	www.studio-bb.pl kom.: 795000078	STUDIO BB www.studio-bb.pl
projektant	mgr inż. Janusz Broda upr. nr SLK083PW0505 przebiegnięty budowlany do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	projektant	mgr inż. Anna Łachowicz upr. nr SLK9138PW0520 przebiegnięty budowlany do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
data wydania		data wydania	
wzrost	Szkoła Podstawowa SP13 ul. Elsnera 44-105 Gliwice		
adres	Dzielnica nr 229; Obwód 0062 Żemki Las; Jednostka 2466601_01 Gliwice; ul. Elsnera 25; 44-100 Gliwice		
temat	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, PRZEBUDOWA CZĘŚCI NIEUŻYTKOWEJ PODDASZA BUDYNKU SZKOŁY NA CZĘŚĆ UŻYTKOWĄ W SZKOLE PODSTAWOWEJ SP13N IM. KRYSZTOFY BOCHENEK W GLIWICACH PRZY UL. ELSNERA		
praca	SANITARNA - INSTALACJE WEWNĘTRZNE Rzut poddasza - instalacja wentylacji		
rysownik			
nr rysunku :	skala :	nr projektu :	data :
HVAC-02	1:50	2025	2021-04-09
WAGA: WSPYŁKI WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIEŚCISŁOŚĆ I NIEŁADNOŚĆ KONSULTACJI Z PROJEKTEM PROJEKTOWAŁ: TYTUŁ PROJEKTU PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA			