



Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiena
w wykonaniu zewnętrznym typ VVS021 prod. VTS
Strumień powietrza nawiewanego 1500m³/h Δp=150Pa
Strumień powietrza wywiewanego 1500m³/h Δp=150Pa
Centrala wyposażona w: filtr powietrza G4, tłumiki szumu ,
hexagonalny wymiennik ciepła , elektryczna nagrzewnica
powietrza - moc grzewcza Q=4,9kW , wentylatory
Wymiary: 5924x961x986 (dł. x szer. x wys.)
Ciężar: 570kg
Zasilanie elektryczne:
wentylator nawiewny: N=0,75kW/230V
wentylator wywiewny: N=0,75kW/230V
nagrzewnica elektryczna : N=4,9kW, zabezpieczenia
elektryczne:36,0kW/80,0A

LEGENDA

 - DACH CZĘŚCI NISKIEJ ZAIZOLOWAĆ 20 CM WEŁNY MINERALNEJ - LAMBDA =0,036W/mK

RZUT DACHU

OZNACZENIA:

-  -instalacja wentylacji nawiewnej
-  -instalacja wentylacji wywiewnej

	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	07.2020r	
Podpis		
Nazwisko	mgr inż.. J.Piechowicz	
Nr upraw.	444/02- specjalność instalacje i sieci sanitarne	Zastępuje rysunek:
Format:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Szymiszowie 47-100 Szymiszów ul. Szkolna 2 PROJEKT WYKONAWCZY	
A3	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PSP W SZYMISZOWIE przy ul.Szkolnej 2 CZĘŚĆ INSTALACYJNA - Instalacja wentylacji.	Nr rysunku:
Podziałka:	RZUT DACHU - WENTYLACJA	
1:100		472/B-S04