

Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem przy Zespole Szkół nr 1 w Rypinie wraz z infrastrukturą techniczną	PHU BARTOSZ PESTA PROJEKTOWANIE BUDOWLANE
Projekt techniczny - nazwy własne	29.03.2023 r.

Wyciąg z dokumentacji projektowej

**Wyjaśnienia w zakresie „nazw własnych” zawartych w dokumentacji projektowej
pt. „BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
NR 1 W RYPINIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”**

<i>l.p.</i>	<i>Nazwa „wyrobu”</i>	<i>Parametry techniczne wyrobu / urządzenia</i>
1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW1 – VVS075c-R-FRVEHS/VV075c-L-SFRV_cd f-my VTS	Wydajność nawiewu : 7000 m ³ /h, wydajność wywiewu : 6600 m ³ /h, spręż dyspozycyjny 400 Pa, wskaźnik sprawności zimą (SFP wg EN 13779) : 2,12 kW/m ³ /s, Ecodesign, klasa efektywności energetycznej A, wymiennik obrotowy o sprawności rzeczywistej 76%, poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę LWA=56 dBA
2	Wentylator dachowy WC1 – VIVER 2-220/950EC f-my Harmann	Wydajność wentylator : 480 m ³ /h, spręż dyspozycyjny : 200 Pa, maksymalny pobór mocy 58 W, silnik typu EC, stopień ochrony silnika IP54

mgr inż. Paweł Tomaszewski