

Przebudowa i modernizacja basenu przy ZS Nr 1 w Brodnicy	USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE
Projekt techniczny - nazwy własne	Inż. Sławomir Mańka 05.2025 r.

Wyciąg z dokumentacji projektowej

**Wyjaśnienia w zakresie „nazw własnych” zawartych w dokumentacji projektowej
pt. „Przebudowa i modernizacja basenu przy ZS Nr 1 w Brodnicy”**

<i>l.p.</i>	<i>Nazwa „wyrobu”</i>	<i>Parametry techniczne wyrobu / urządzenia</i>
1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW1 – VVS040c-R-SFPVHS/VVS040c-L-SFVPS_cd f-my VTS	Wydajność nawiewu : 3 800 m ³ /h, wydajność wywiewu : 3 200 m ³ /h, spręż dyspozycyjny 450 Pa, wskaźnik sprawności zimą (SFP) : 2,10 kW/m ³ /s, Ecoproje, klasa efektywności energetycznej A+, wymiennik hexagonalny o sprawności rzeczywistej 86%, poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę LWA=55 dBA
2	Odwodnienie liniowe Premium Pure f-my Wiper	Odptyw liniowy o długości 3,5 i 3,7 m z 3 syfonami z polipropylenu + mankiet izolacyjny + nóżki PCL-1, Odptyw liniowy o długości 4,6 m z 4 syfonami z polipropylenu + mankiet izolacyjny + nóżki PCL-1,
3	Odwodnienie liniowe Zonda Premium f-my Wiper	stal 316 o minimalnej grubości 1,2 mm, system łączenia kołnierzowego, spawany narożnik typu „L” w systemie basenowym, syfony z polipropylenu o dużych przepustowościach (np. 30 l/min, 48 l/min., 55 l/min.), głębokość syfonu 8,8 cm do kołnierza.

mgr inż. Paweł Tomaszewski