



**OZNACZENIA ELEMENTÓW:**

**PRZEPUSTNICE NA OKRĄGLYCH KANAŁACH WENTYLACYJNYCH:**

- PO-1 – Ø125
- PO-2 – Ø160
- PO-3 – Ø200
- PO-4 – Ø250

**PRZEPUSTNICE NA PROSTOKĄTNYCH KANAŁACH WENTYLACYJNYCH:**

- PP-1 – 200x200mm
- PP-2 – 300x200mm
- PP-3 – 300x300mm
- PP-4 – 400x300mm

**ZAWORY WENTYLACYJNE:**

- ZW-1 – Ø125
- ZW-2 – Ø160

**KRATKI WENTYLACYJNE Z PRZEPUSTNICAMI REGULACYJNYMI:**

- KW-1 – 225x75mm
- KW-2 – 325x75mm
- KW-3 – 225x125mm

**ANEMOSTATY WENTYLACYJNE ZE SKRZYNKAMI RÓZPREŻNYMI:**

- AW-1 – ANEMOSTAT OKRĄGŁY Ø200, SKRZYŃKA Z KRÓĆCEM Ø160
- AW-2 – ANEMOSTAT OKRĄGŁY Ø250, SKRZYŃKA Z KRÓĆCEM Ø200
- AW-3 – ANEMOSTAT PROSTOKĄTNY 370x370, SKRZYŃKA Z KRÓĆCEM Ø160

**RODZAJ SYSTEMU**

**OZNACZENIE SYSTEMU**

**NW1-N** PION NA CAŁYM PIĘTRZE

**NW1-N** PION SKIEROWANY DO GÓRY

**NW1-N** PION SKIEROWANY DO DOŁU

**SYSTEMY WENTYLACYJNE**

**IZOLACJA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH**

**INSTALACJA FREONOWA**

**INSTALACJA SKROPLIN**

**PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.O.**

**PRZEWÓD POWROTNY C.O.**

**PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.T.**

**PRZEWÓD POWROTNY C.T.**

**INSTALACJA WODY CIEPŁEJ POWROTNEJ**

**INSTALACJA WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ**

**INSTALACJA WODY ZIMNEJ**

**INSTALACJA SOLARNA**

**INSTALACJA GLIKOLOWA**

**RZĘDNA OSI PRZEWODU: OD O BUDYNKU I WYS. NAD POSADZKĄ**

**RZĘDNA GÓRY KANAŁU: OD O BUDYNKU I WYS. NAD POSADZKĄ**

**UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM**

**PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ BUDYNKU ZAPLECZOWEGO KLUBU SPORTOWEGO "SZYDŁOWIANKA"**

ul. Targowa 1, Szydłowiec, działka o nr ew. 969/4,967/7 w obrębie 143005\_4.0001

**Inwestor:**  
**Gmina Szydłowiec** Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec

**RYSunek KOORDYNACYJNY - POZIOM 1**

jedn.proj.	ARTEC PROJEKT Sp. z o.o. ul.Szyszkowa 34, 02-285 Warszawa	Branża:	INST.SANITARNE			
Funkcja	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Faza:	PROJ. WYKONAWCZY
proj.	mgr inż.	Jerzy Kaczynski	MAZ/0199/POOS/10		Skala:	1:100
spr.	mgr inż.	Marcin Laryś	MAZ/0258/PWOS/10		Data:	marzec 2017
				nr rys.	SZ_PW_KO_01_001_00	