



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 SKRZYŃKAMI ROZPRĘŻNYMI:

- AW-1 - ANEMOSTAT OKRĄGLY Ø200, SKRZYŃKA Z KRÓCCEM Ø160
- AW-2 - ANEMOSTAT OKRĄGLY Ø250, SKRZYŃKA Z KRÓCCEM Ø200
- AW-3 - ANEMOSTAT PROSTOKĄTNY 370x370, SKRZYŃKA Z KRÓCCEM Ø160

LEGENDA:

- NW1-N - RODZAJ SYSTEMU
- NWT-N - OZNACZENIE SYSTEMU
- NWT-N - PION NA CAŁYM PIĘTRZE
- NWT-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
- OS=+1,59(2,85) - RZĘDNA OSI PRZEWODU: OD O BUDYNKU I WYS. NAD POSADZKĄ
- GK=+1,59(2,85) - 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 0

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 Data: marzec 2017
spr.	mgr inż.	Marcin Laryś	MAZ/0258/PWOS/10		nr rys. SZ_PW_KO_00_00_001_00