



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					
- KW-4 - 160x160mm					
ANEMOSTATY WENTYLACYJNE ZE SKRZYNKAMI ROZPRĘŻNYMI:					
- AW-1 - ANEMOSTAT OKRĄGŁY Ø200, SKRZYŃKA Z KRÓTCEM Ø160					
- AW-2 - ANEMOSTAT OKRĄGŁY Ø250, SKRZYŃKA Z KRÓTCEM Ø200					
- AW-3 - ANEMOSTAT PROSTOKĄTNY 370x370, SKRZYŃKA Z KRÓTCEM Ø160					
LEGENDA:					
NW1-N					
RODZAJ SYSTEMU					
OZNACZENIE SYSTEMU					
NW1-N					
PION NA CAŁYM PIETRZE					
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 GLIKOŁOWA					
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 - DACH					
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_PD_001_00