

RZUT DACHU skala 1:100

O Z N A C Z E N I A :

- ISTNIEJĄCE POKRYCIE BITUMICZNE
(PAPA ASFALTOWA TERMOZGRZEWALNA)

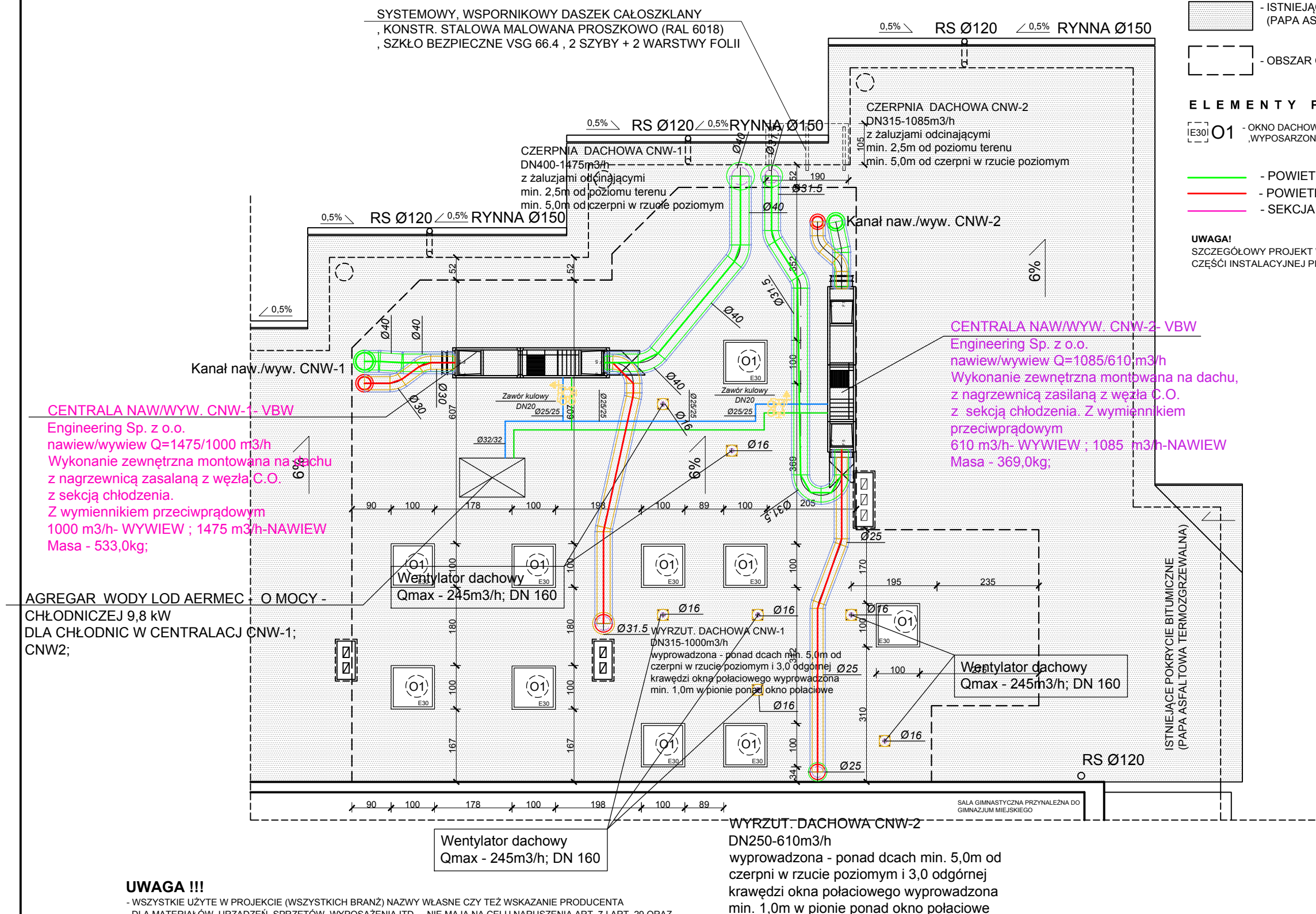
- OBSZAR ODDZIAŁU ŻŁOBKOWEGO

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- [E30] O1** - OKNO DACHOWE, NIEOTWIERALNE , 1,00 X 1,00m, SZCZELNOŚĆ OGNIOWA **E30**, SZTUK 10,
WYPOSARZONE W MARKIZY Z ZASILANIEM SOLARNYM STEROWANE NA PILOTA

- - POWIETRZE USUWANE
- - POWIETRZE ŚWIEŻE
- - SEKCJA CENT. NAW./WYW.


UWAGA!
SZCZEGÓŁOWY PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ W
CZĘŚCI INSTALACYJNEJ PROJEKTU.



UWAGA !!!

- WSZYSTKIE UŻYTE W PROJEKCIE (WSZYSTKICH BRANŻ) NAZWY WŁASNE CZY TEŻ WSKAZANIE PRODUCENTA DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ, SPRZĘTÓW, WYPOSAŻENIA ITD. - NIE MAJĄ NA CELU NARUSZENIA ART. 7 I ART. 29 ORAZ ART. 30 UST. 4 USTAWY Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 R. PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH (t.j. DZ. U. Z 2017 ROZK. POZ. 1579 I 2018). SĄ PRZYKŁADAMI I MAJĄ JEDYNIĘ ZA ZADANIE SPRECYZOWANIE OCZEKIWAŃ JAKOŚCIOWYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ WSKAZYWAĆ MINIMALNE PARAMETRY DLA TYCH MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ, SPRZĘTÓW, WYPOSAŻENIA ITD.

- ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE (POPRZEC POJĘCIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWAŻNYCH NALEŻY ROZUMIEĆ MATERIAŁY GWARANTUJĄCE REALIZACJĘ ROBÓT ZGODNIE Z PROJEKTEM ORAZ ZAPEWNIAJĄCE UZYSKANIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH NIE GORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ORAZ PRZEDMIARZE ROBÓT.

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO Z BIŁGORZA MAZOWIECKIEGO adres: 58-105 Świdnica ul. Pradzińskiego 11/15 biuro: 58-105 Świdnica ul. Wroblewskiego 20 tel.: 691 848 840 biuro: 74 8526 321 http://www.mazj-architektura.pl</div>	P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E				
	TEMAT:		RZUT DACHU		SKALA 1:100
	OBIEKT:		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, Z PRZEZEBUDOWIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY, NIEGO NA ODDZIAŁ ZŁOŹKOWY, Działka Nr. 556/1, ul. Słowackiego 5, obrotu Jedlina Zdrój, r. A.M.1		
	INWESTOR:		GMINA JEDLINA ZDRÓJ ul. Poznańska 2, 58-330 JEDLINA ZDRÓJ		
	DATA: 04.2019r		PROJEKTANT ARCHITEKTURA :	mgr inż. arch. ALEKSANDER MAZU	
STADIUM: P.W		ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. LUKASZ MAZU		20/D.SOKK/2014