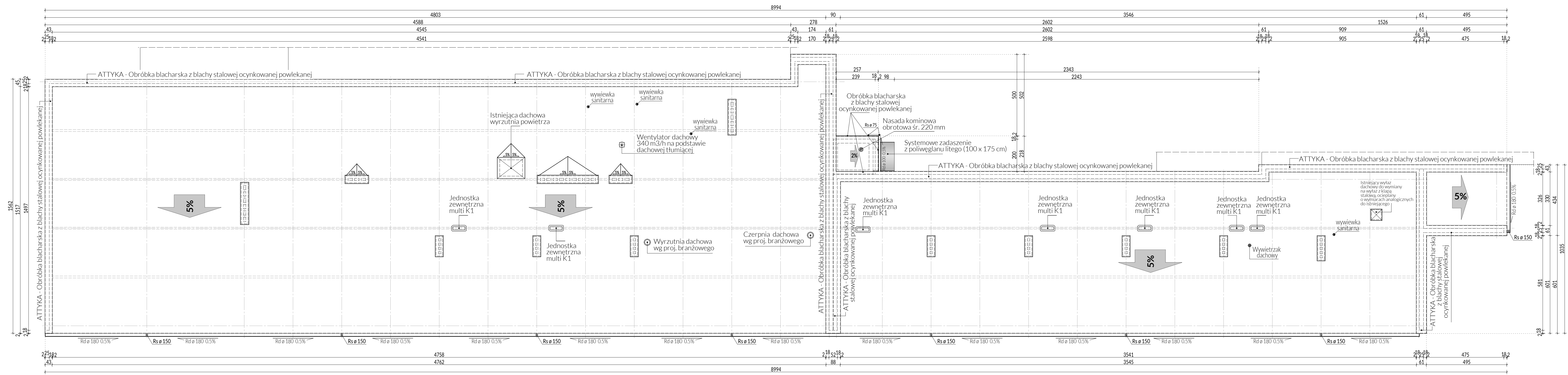


RZUT DACHU

UWAGI



- POKRYCIE DACHU BUDYNKU:**
- papa asfaltowa modyfikowana SBS zgrzewalna wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej - gr. 5,2 mm
 - termoizolacja: styropapa dwustronnie laminowana papą podkładową rozkrój klinów spadkowych z wełny mineralnej wg projektu wykonawczego dostawcy ocieplenia w oparciu o założenia projektowe przedstawione na rzucie dachu
 - paroizolacja
 - system montażu do stropodachu z płyt korytkowych
 - obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej lub blachy tytanowo - cynkowej gr. 0,75 mm

SYSTEM POKRYCIA DACHU POWINIEN SPEŁNIAĆ WYMAGANIA KL. P.POŻ - Roof T1

- POKRYCIE DACHU SZYBU WINDY:**
- papa asfaltowa modyfikowana SBS zgrzewalna wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej - gr. 5,2 mm
 - termoizolacja: styropapa dwustronnie laminowana papą podkładową ze spadkiem wykonanym z klinów styropianowych wg projektu wykonawczego dostawcy ocieplenia w oparciu o założenia projektowe przedstawione na rzucie dachu
 - paroizolacja
 - system montażu do stropodachu z płyty żelbetowej
 - obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej lub blachy tytanowo - cynkowej gr. 0,75 mm

SYSTEM POKRYCIA DACHU POWINIEN SPEŁNIAĆ WYMAGANIA KL. P.POŻ - Roof T1

- ATTYKA:**
- zabezpieczona przed wilgocią i ocieplona styropianem fasadowym gr. 18 cm wg wybranego systemu dociepleń
 - W narożach, wzdłuż attyk zastosować kliny z wyinięciem dodatkowej warstwy izolacji wg rozwiązań technicznych producenta pokrycia dachu.

- RYNNY I RURY SPUSTOWE:**
- systemowe rynny i rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowej
 - obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej lub z blachy tytanowo - cynkowej
- INNE:**
- lokalizacja oraz rozmieszczenie wentylatorów wentylacji mechanicznej na dachu wg projektu branżowego wentylacji
 - elementy wentylacyjne (centrale) należy wynieść ponad poziom spływu wód opadowych za pomocą ram dostarczonych przez producenta wraz z maszyną
 - podstawy pod urządzenia wentylacyjne wg projektu wykonawczego dostawcy urządzeń wentylacyjnych wraz z dostawą urządzeń wentylacyjnych
 - przy istniejących kominach i wyrzutni powietrza wykonać dodatkowe kontrspadki za pomocą klinów z wełny mineralnej

Indeks (rewizja):		Tytuł, zmiany:		Faza:	
<p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ na ul. Św. ANNY w ZDZIESZOWICACH</p> <p>Powiat: Krapkowice, Gmina: Zdzieszowice, Obręb: Zdzieszowice - 160505.4.0007, Działka nr 500/13 km. 2 47 - 330 Zdzieszowice, ul. Św. Anny 21a</p>					
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA ZDZIESZOWICE 47-330 Zdzieszowice ul. Bolesława Chrobrego 34</p>			<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</p> <p>JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 14 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail: jwprojekt@wp.pl www: www.jwprojekt.pl</p>		
Faza: Projekt budowlany		Rysunek: RZUT DACHU		Skala: 1:100	
Branża: Architektura				Sposób oznaczenia rysunków: Faza: Branża: Sekcja Nr rys. PB A 13	
Kierownik pracowni: mgr inż. Jerzy Wójcik		Projektant architektury / Opracował: mgr inż. arch. Kamil Wójcik upr. bud. 02/OPOK/2015 bez ogr. w spec. arch.		Opracował: Bernard Spalek	
		Asystent projektanta: mgr inż. Grzegorz Socha		Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Krzysztof Denisiwicz upr. bud. 09/98/Oj bez ogr. w spec. arch.	
Data: 31 października 2019		STRONA		Prawa autorskie zastrzeżone	