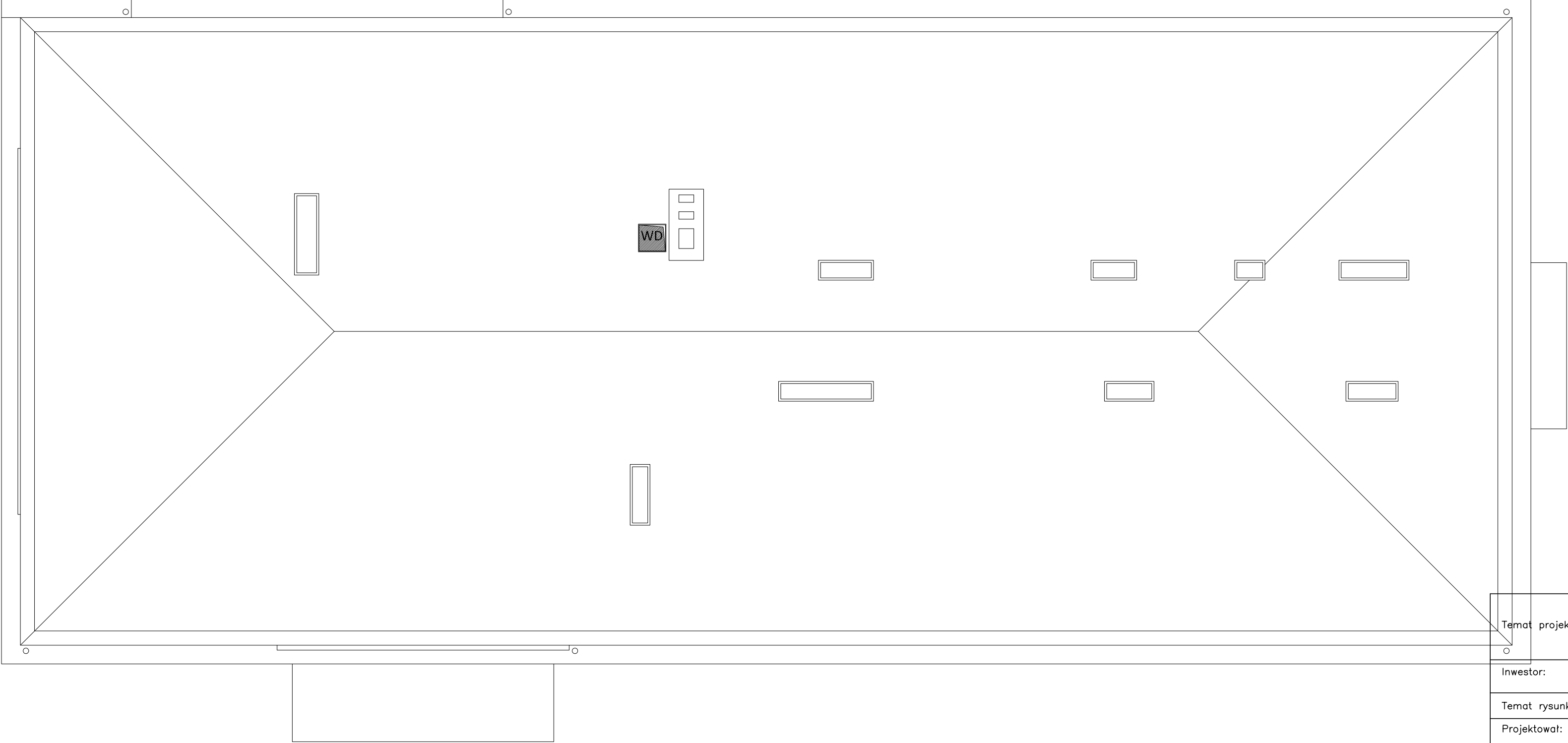


LEGENDA:

- kurtyna powietrzna
- centrala wentylacyjna
- tłumik akustyczny
- wentylator dachowy
- przepustnica regulacyjna
- nawiewniki
- wywiewniki

UWAGA:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć klapami p.poż. zgodnie z klasą danej przegrody.
- Instalację wentylacyjną wykonać z blachy stalowej ocynkowanej w izolacji termicznej.
- Czerpnie i wyrzutnie powietrza wyprowadzić ponad dach budynku w odległościach zgodnie z WT.
- Urządzenia wentylacyjne zgodne z Rozporządzeniem Komisji UE NR 1253/2014 z dnia 7 lipca 2014r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu systemów wentylacyjnych.
- Z jednostek wew. klimatyzatorów należy odprowadzić skropliny do instalacji kanalizacji.
- Do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych należy zapewnić dostęp serwisowy zgodny z przepisami BHP.



Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W RYDUŁTOWACH, UL. OBYWATELSKA 30			
	INSTALACJE GRZEWCZE			PB
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOCUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2, UL. OBYWATELSKA 30, 44-280 RYDUŁTÓW			
Temat rysunku:	RZUT DACHU – WENTYLACJA MECHANICZNA.			
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94	data: 12/2017
	mgr inż. Katarzyna Buchman	nr upr.	SLK/5636/ PWBS/15	skala: 1:50
				strona 44
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92	nr rysunku: IS/2.02