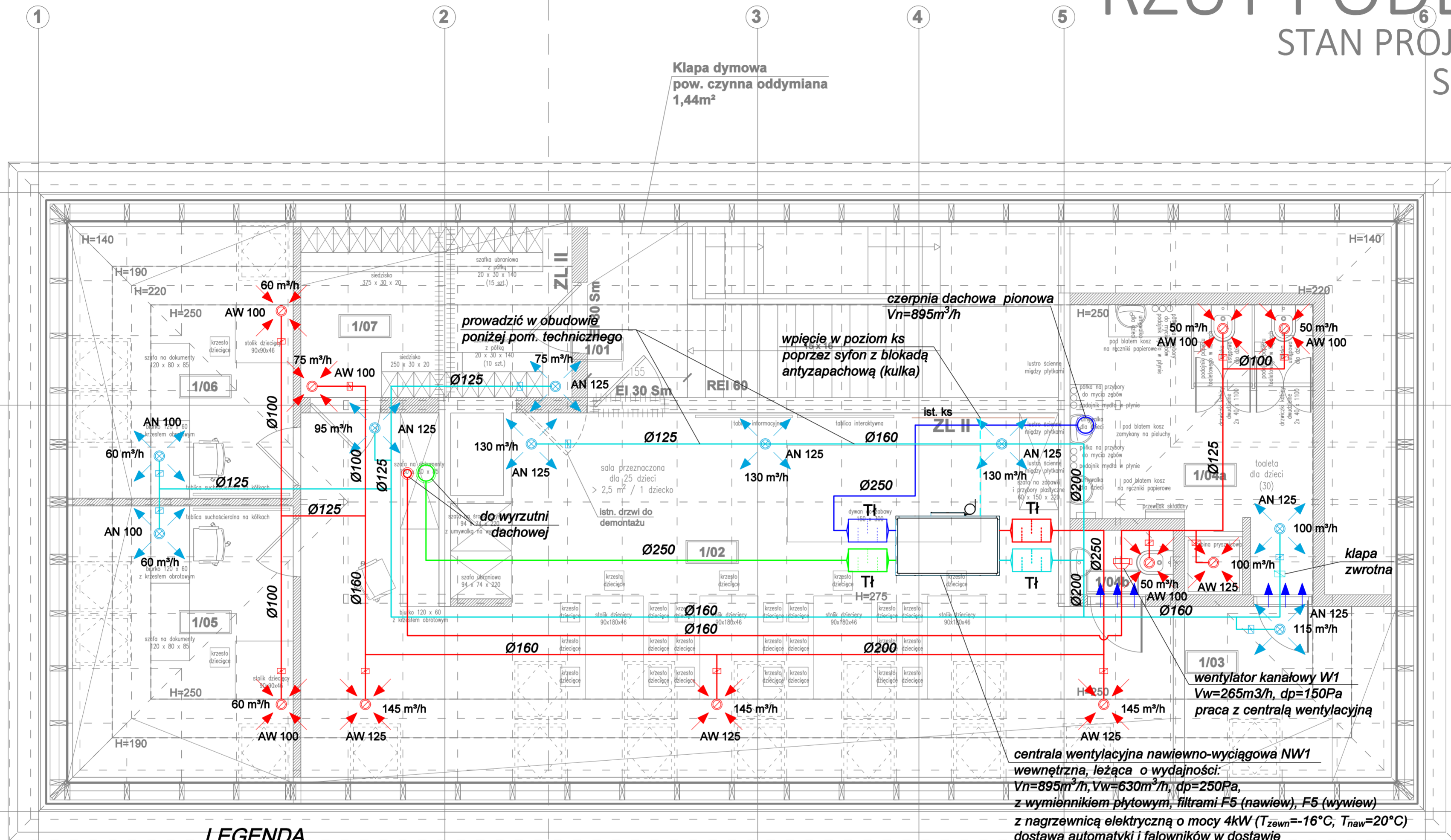


RZUT PODDASZA

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:100



LEGENDA

AW 125 anemostat wywiewny

AN 125 anemostat nawiewny

1 kanał wywiewny izolowany wełną mineralną

kanał nawiewny izolowany wełną mineralną

kanał wentylacyjny izolowany (powietrze świeże)

kanał wentylacyjny izolowany (powietrze usuwane)

przewody skroplin

przepustnica regulacyjna

Tł tłumik akustyczny

BILANS POWIETRZA

Nr pom.	Pomieszczenie	Pow. [m²]	Kub. [m³]	Ilość powietrza nawiew [m³/h]	Ilość powietrza wyciąg [m³/h]	Krotność nawiew [1/h]	Krotność wyciąg [1/h]	
PODDASZE								
1/02	Sala dla dzieci	63,60	159,00	485	435	3,1	2,7	wyciąg przez pom. 1/04a wentylator kanałowy W1
1/03	Przedśionek	6,45	14,19	115	0	8,1	0,0	wyciąg przez wentylator kanałowy W1, nawiew przez klapę zwrotną
1/04a	Toaleta dla dzieci	14,72	36,80	100	215	2,7	5,8	wyciąg przez wentylator kanałowy W1
1/04b	Toaleta dla personelu	1,60	4,00	0	50	0,0	12,5	wyciąg przez wentylator kanałowy W1
1/05	Pokój	11,16	27,90	60	60	2,2	2,2	
1/06	Pokój	11,16	27,90	60	60	2,2	2,2	
1/07	Szatnia	9,39	18,78	75	75	4,0	4,0	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TECH-SAN Usługi realizacyjno-projektowe ul. Kościelna 20, 83-400 Skorzęta	
PROJEKT	Adaptacja poddasza Szkoły Podstawowej na funkcję przedszkola dz. nr 110/1, obr. Koźmierzko, gm. Chmielno	
INWESTOR	Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno	
RYSunek	Rzut poddasza- inst. wentylacji mechanicznej	
BRANZA	SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Głodowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Formela	PODPIS:
DATA: Luty 2022	STADIUM: PT	SKALA: 1:50
		NR RYS. W-01