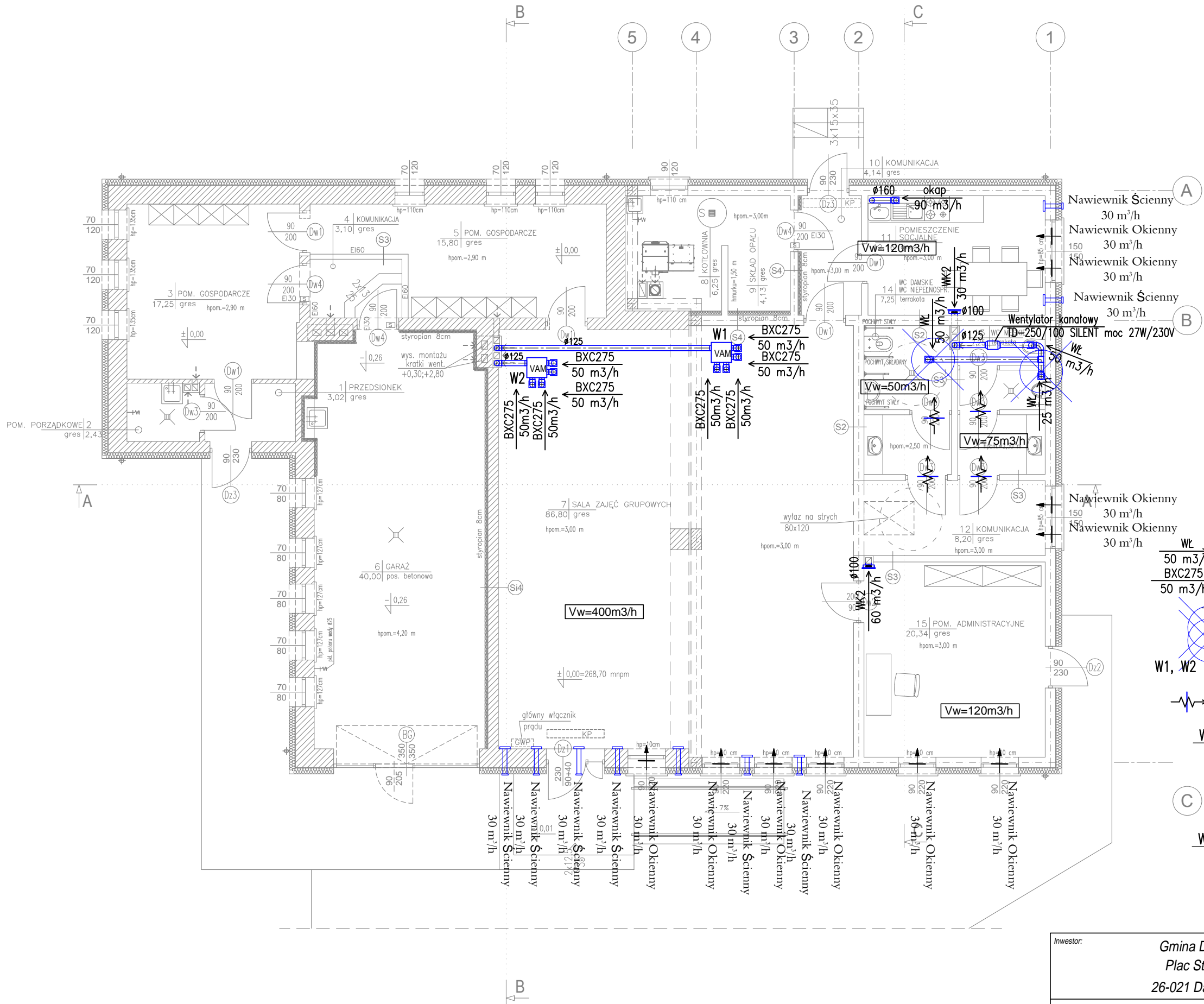


RZUT PARTERU

SKALA 1:100



ZESTAWIENE POWIERZCHNI-RZUT PARTERU

pow. całkowita	237,43 m2
pow. użytkowa	187,05 m2
pow. zabudowy	294,46 m2

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
ŚCIANY PROJEKTOWANE/NOŚNE, DZIAŁOWE/
ELEMENTY ŻELBETOWE

OZNACZENIA

- WŁ 50 m³/h BXC275 50 m³/h Zawór wentylacyjny wywiewny KK
Kratka higrosterowana z czujnikiem ruchu lub czujnikiem wilgoci
Nawiewnik okienny podciśnieniowy
Nawiewnik ścienny podciśnieniowy
W1, W2 WAM Wentylator centralny akustyczny, wydajność 200–220 m³/h, moc 44W/230V każdy
Kratka kontaktowa w drzwiach

WK1

Venture Industries
SILENT 100 CDZ
(high speed)
100
25–60 m³/h
moc 8W/230V

WK2

Venture Industries
SILENT 100 CHZ
(high speed)
100
30 m³/h
moc 8W/230V

Inwestor:	Gmina Daleszyce Plac Słazica 9 26-021 Daleszyce	Jednostka projektowa:	AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecnie		
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce		
Data:	03.2021	Treść rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI
Skala:	1:100	Rysunek Nr:	S-03
		Rev:	A