



OZNACZENIA

40-60 m³/h → Kratka higrosterowana z czujnikiem ruchu lub czujnikiem wilgoci

→ - Nawiewnik okienny podciśnieniowy

→ - Nawiewnik ścienny podciśnieniowy

W1, W2, W3 → Wentylator centralny akustyczny, wydajność 200-220 m³/h

→ Kratka kontaktowa w drzwiach

WK1	Venture Industries
	SILENT 100 CDZ
	(high speed)
	100
	25-50 m³/h

WK2	Venture Industries
	SILENT 100 CHZ
	(high speed)
	100
	30 m³/h

UWAGA: kanały wentylacyjne i wentylatory obudować płytami G-K

Inwestor: Gmina Daleszyce Plac Staszica 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 Komórkach		Projektant: mgr inż. Krystyna Chodacka KL-54/02	
Adres obiektu: m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce		Sprawdzający: mgr inż. Renata Łach SWK/0041/POOS/09	
Data: 04.2017		Opracował: inż. Monika Kulpińska	
Skala: 1:100	Treść rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI		Branża: SANITARNA
		Rysunek Nr: S-04	Rew: A