




	$\frac{400 \text{ m}^3/\text{h}}{250}$	zawór wentylacyjny wywiewny
	$\frac{50 \text{ m}^3/\text{h}}{125}$	zawór wentylacyjny wywiewny
		przepustnica regulacyjna
	WS1	wentylator wywiewny kanalowy
	Nw1	nagrzewnica wodna kanalowa
	CW1	podwieszana centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym

N=1120m³/h, 300Pa; W=970
wymary: 1270x1530x375 mm

Kanady wentylacyjne prowadzone pod stropem pomieszczeń obudować gk.
Do centrali wentylacyjnej zapewnić dostęp od dołu.

PROJEKT:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

ADRES:	dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbiewów	BRANŻA:	SANITARNA
INWESTOR:	Urząd Gminy w Jelesni, ul. Plebańska 1, 34-340 Jelesnia	FAZA/ARCHIWUM:	PT-IS-33/2022a
TYTUL RYS.:		DATA:	

INSTALACJA WENTYLACJI. RZUT BUDYNKU POMOCNICZEGO.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Danuta Wawrzyńczyk	NR UPRAWNIENI: 126/89 BB	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marzena Salaciak	NR UPRAWNIENI: SLK/7980/PBS/18	PODPIS: