



- LEGENDA:
- INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- NAWIEW
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- WYWIEW
- PROJEKTOWANY ANEMOSTAT NAWIEWNY
- PROJEKTOWANY ANEMOSTAT WYWIEWNY

UWAGA:

Zwiększenie ilości wymiarów układu wentylacji o grubość 2 mm i/l w salach składowych 2 zostanie zrealizowane poprzez istniejącą centralę wentylacyjną nawiewno - wyliewową VS 21 VTS

Do średnic przewodów głównych podanych na rysunkach należy doliczyć izolację przewodów grubości 20 mm

Investor	Gmina Ozarów ulica Siodłana I 27-530 Ozarów	
Nazwa inwestycji	Przebudowa istniejącego budynku użyteczności publicznej z przeznaczeniem na dom dziennego pobytu osób starszych	Nr rysunku S2
Nazwa rysunku	Rzut parteru instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wyliewowej	Skala 1:100
Adres inwestycji	dz. nr 193, ul. Kosciuszki 16, 27 - 530 Ozarów jednostka ewidencyjna: 260605_4 Ozarów m., obręb: 260605_5,0001 Ozarów	
Forma projektu	Projekt Budowlany	
Branoż	Sanitarna	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Monika Dusak-Węsik	PNK.01.30.PW.OS.09
Sprawdzający	Andrzej Zielenka	KL-162/83, KL-258/93
Data	Ostrowiec Świętokrzyski, luty 2020	Str.