



- Oznaczenie:
- S1**-Wentylator ścienny o parametrach:
- maksymalny wydatek  $Q_{\max}=95\text{m}^3/\text{h}$
  - ciśnienie statyczne  $P_{s\max}=39\text{Pa}$
  - napięcie  $U=230\text{V}$
  - moc  $P_{\max}=8\text{W}$
  - przekrój  $\varnothing 100\text{m}$
- S2**-Wentylator sufitowy o parametrach:
- maksymalny wydatek  $Q_{\max}=95\text{m}^3/\text{h}$
  - ciśnienie statyczne  $P_{s\max}=39\text{Pa}$
  - napięcie  $U=230\text{V}$
  - moc  $P_{\max}=8\text{W}$
  - przekrój  $\varnothing 100\text{m}$
- S3**-Wentylator kanałowy o parametrach:
- maksymalny wydatek  $Q_{\max}=200\text{m}^3/\text{h}$
  - ciśnienie statyczne  $P_{s\max}=100\text{Pa}$
  - napięcie  $U=230\text{V}$
  - moc  $P_{\max}=21\text{W}$
  - przekrój  $\varnothing 100\text{m}$
- S4**-Wentylator kanałowy o parametrach:
- maksymalny wydatek  $Q_{\max}=250\text{m}^3/\text{h}$
  - ciśnienie statyczne  $P_{s\max}=130\text{Pa}$
  - napięcie  $U=230\text{V}$
  - moc  $P_{\max}=27\text{W}$
  - przekrój  $\varnothing 100\text{m}$
- J1** - Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin Klimatyzator ksetonowy o parametrach:
- chłodzenie:  $Q_{\text{ch}}=7,1\text{kW}$
  - grzanie:  $Q_{\text{g}}=8\text{kW}$
  - pobór mocy: chłodzenie  $N_{\text{el}}=0,1\text{kW}$ ,
  - pobór mocy: grzanie  $N_{\text{el}}=0,1\text{kW}$ ,
  - zasilanie: 220-240V
  - przepływ powietrza:  $V_n=1180/950/850\text{m}^3/\text{h}$
  - wymiary: szer x wys x dł. 840x240x840mm
- J3** - Jednostka wewnętrzna Klimatyzator ścienny do serwerowni o parametrach:
- chłodzenie:  $Q_{\text{ch}}=5,0\text{kW}$
  - grzanie:  $Q_{\text{g}}=6,0\text{kW}$
  - pobór mocy: chłodzenie  $N_{\text{el}}=0,1\text{kW}$ ,
  - pobór mocy: grzanie  $N_{\text{el}}=0,1\text{kW}$ ,
  - zasilanie: 220-240V
  - przepływ powietrza:  $V_n=9,0/10,5/12\text{m}^3/\text{min}$
  - wymiary: szer x wys x dł. 898x295x249mm
- A1** - Nawiewnik C  $\varnothing 315\text{mm}$  + skrzynka rozprężna 250-315mm
- LEGENDA:
- (N1) Pion instalacji wentylacyjnej nawiewnej
  - (N3) Pion instalacji wentylacyjnej nawiewnej zasilający urządzenie grzewczo-wentylacyjne
  - (W1) (W5) Pion instalacji wentylacyjnej wyciągowej
  - ⌘ Kratka transferowa montowana w ścianie lub dolnej części drzwi
  - ⌘ Nawiewnik ciśnieniowy montowany w ramie okiennej
  - ⌘ Instalacja freonowa
  - ⌘ średnica w kolejności ciecz/gaz

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY	Data:	12. 2016
Adres inwestycji	Ul. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4	Nr rys.	S-PB-19
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK	Skala	1:100
Adres inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap	SAN /PB
Temat rysunku	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA, GRAWITACYJNA, KLIMATYZACJA	Podpis:	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Maj nr upr. UAN.IV-10220/20/84	Podpis:
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz	Podpis: