



- Oznaczenie:
- S1**-Wentylator ścienny o parametrach:
 - maksymalny wydatek $Q_{max}=95m^3/h$
 - ciśnienie statyczne $P_{smax}=39Pa$
 - napięcie $U=230V$
 - moc $P_{max}=8W$
 - przekrój $\varnothing 100mm$
 - S2**-Wentylator sufitowy o parametrach:
 - maksymalny wydatek $Q_{max}=95m^3/h$
 - ciśnienie statyczne $P_{smax}=39Pa$
 - napięcie $U=230V$
 - moc $P_{max}=8W$
 - przekrój $\varnothing 100mm$
 - S3**-Wentylator kanałowy o parametrach:
 - maksymalny wydatek $Q_{max}=200m^3/h$
 - ciśnienie statyczne $P_{smax}=100Pa$
 - napięcie $U=230V$
 - moc $P_{max}=21W$
 - przekrój $\varnothing 125mm$
 - S4**-Wentylator kanałowy o parametrach:
 - maksymalny wydatek $Q_{max}=250m^3/h$
 - ciśnienie statyczne $P_{smax}=130Pa$
 - napięcie $U=230V$
 - moc $P_{max}=27W$
 - przekrój $\varnothing 125mm$
 - J1** - Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin
 - Klimatyzator kasetonowy o parametrach:
 - chłodzenie: $Q_{ch}=7,1kW$
 - grzanie: $Q_g=8kW$
 - pobór mocy: chłodzenie $Nel=0,1kW$,
 - pobór mocy: grzanie $Nel=0,1kW$,
 - zasilanie: 220-240V
 - przepływ powietrza: $V_n=1180/950/850 m^3/h$
 - wymiary: szer x wys x dł. 840x240x840mm
 - J3** - Jednostka wewnętrzna
 - Klimatyzator ścienny do serwerowni o parametrach:
 - chłodzenie: $Q_{ch}=3,3kW$
 - grzanie: $Q_g=3,5kW$
 - pobór mocy: chłodzenie $Nel=0,1kW$,
 - pobór mocy: grzanie $Nel=0,1kW$,
 - zasilanie: 220-240V
 - przepływ powietrza: $V_n=9,3m^3/min$
 - wymiary: szer x wys x dł. 310x 316x 870mm
 - A1** - Nawiewnik o wydajności $615m^3/h$
(np. Ca 1-315+ALSd 250-315 lub równoważny)
- LEGENDA:
- (N1) (N2) Pion instalacji wentylacyjnej nawiewnej
 - (W1) (W5) Pion instalacji wentylacyjnej wyciągowej
 - (F1) (F5) Pion instalacji klimatyzacji
 - ⚙ Kratka transferowa montowana w dolnej części drzwi lub w ścianie
 - ⚙ 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-PW-26
Inwestor	GINNA POMIECHÓWEK	Skala	1:100
Adres Inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap	SAN /PW
Temat rysunku	RZUT PARTERU - WENT. MECHANICZNA, GRAWITACYJNA I KLIMATYZACJA	Podpis:	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz	Podpis: