



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 $\varnothing 100\text{mm}$

J1 - Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin
Klimatyzator kasetonowy 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

J2 - Jednostka wewnętrzna z wbudowaną pompką skroplin
Klimatyzator kasetonowy o parametrach:
- chłodzenie: $Q_{\text{ch}}=5,0\text{kW}$
- grzanie: $Q_{\text{g}}=5,5\text{kW}$
- 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: $V_n=650/500/400\text{ m}^3/\text{h}$
- wymiary: szer x wys x dł. 570x230x570mm

A2 - Nawiewnik o wydajności $375\text{m}^3/\text{h}$ + skrzynka rozprężna
(np. EAGLE C 250-600 + ALSd 200-250 lub równoważny)

K2 - Wywiewnik o wydajności $750\text{m}^3/\text{h}$ + skrzynka rozprężna
(np. PELICAN CE HF-315-600 + ALSd 250-250 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	UI. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4	Nr rys. S-PW-28
Inwestor	GMINA POMIECHÓWEK	Skala 1:100
Adres inwestora	UI. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap
Temat rysunku	RZUT II PIĘTRA - WENT. MECHANICZNA, GRAWITACYJNA I KLIMATYZACJA	SAN /PW
Branża sanitarna	Projektant mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis:
	Opracował mgr inż. Karol Rutz	Podpis: