



OZNACZENIA:
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 $\varnothing 100\text{mm}$
NW2-Centrala wentylacyjna Nawiewno-Wywiewna z wymiennikiem krzyżowym o parametrach:
- $V_n/V_w=1500\text{m}^3/\text{h}$,
- spręż: $\Delta p=250/250\text{Pa}$
- nagrzewnica wodna: $Q_t=10\text{kW}$,
- pobór mocy elektrycznej: $N_{el}=0,48\text{kW}$, 3~230V
- masa centrali: $m=243\text{kg}$

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

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-27
Inwestor	GMINA POMIECHÓWEK	Skala 1:100
Adres Inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap
Temat rysunku	RZUT I PIĘTRA - WENT. MECHANICZNA I GRAWITACYJNA	SAN /PW
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz