



Oznaczenie:
NW1-Centrala wentylacyjna
Nawiewno-Wywiewna o parametrach:
Vn/Vw=3900m³/h,
spręż: Δp=250/250Pa
nagrzewnica wodna: Q_t=20kW,
pobór mocy elektrycznej: Nel=1,11kW, 3~400V
masa centrali: m=408kg
S1-Wentylator ścienny o parametrach:
- maksymalny wydatek Q_{max}=95m³/h
- ciśnienie statyczne P_{Smax}=39Pa
- napięcie U=230V
- moc P/max=8W
- przekrój Ø100mm
K1 - Kratka wyciągowa o wydajności 1300m³/h + skrzynka rozprężna
(np. GRLc 600-300+TRGc 600-300-400-B lub równoważny)
LEGENDA:
⊙ N1 Pion instalacji wentylacyjnej nawiewnej
⊙ N3 Pion instalacji wentylacyjnej nawiewnej zasilający urządzenie grzewczo-wentylacyjne
⊙ W1 Pion instalacji wentylacyjnej wyciągowej
⚡ Kratka transferowa montowana w ścianie lub dolnej części drzwi
K203/647/828mm Aparat grzewczo wentylacyjny montowany na ścianie
wysokość montażu od podłogi H=150mm

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-25
Inwestor	GMINNA POMIECHÓWEK	Skala 1:100
Adres Inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap
Temat rysunku	RZUT PIWNIC - WENTYLACJA MECHANICZNA I GRAWITACYJNA	SAN / PW
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz