



Oznaczenie:
NW1-Centrala wentylacyjna
Nawiewno-Wywiewna o parametrach:
Vn/Vw=3900m³/h,
spręż: Δp=250/250Pa
nagrzewnica wodna: Q_r=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 600x300mm + skrzynka rozprężna 600x300x400mm

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-PB-18
Inwestor	GMINA POMIECHÓWEK		Skala	1:100
Adres Inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK		branża/etap	
Temat rysunku	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA, GRAWITACYJNA, KLIMATYZACJA		SAN /PB	
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:	