

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
dla układu N2-W2 typu VS-21-L-PHC
Vn=1800m3/h
Vw=1100m3/h
ΔPn=350Pa
ΔPw=300Pa
Qg=18,5kW
Qc=8,3kW
Pel.w.n.=0,75 kW/3x230V
Pel.w.w.=0,75 kW/3x230V
masa = 362 kg

Wentylator kanlowy dla układu Wy4
typu WKp-4-T-1310
Vw=3500m3/h
ΔPw=150Pa
Pel=1,5 kW/400V

- W2-1
W2-2
W2-3
W2-4
W2-5
W2-6
W2-7
W2-6
W2-8
W2-9
W2-9
W2-10
W2-11
W2-12
W2-13
W2-14
W2-15
W2-16

2.20
32.4

2.21
26.43

2.22
10.8

2.02
10.86

2.01
10.86

2.03
7

DOM LUDOWY–budynek użytecz. publicznej		SKALA 1:50
Rzut poddasza instalacja wentylacji mech.W2		BRANŻA: SANITARNA
DANE INWESTORA:	Gmina Głogów Małopolski 36-060 Głogów Młp.ul.Rynek 1	NR RYSUNKU: S9
ADRES BUDOWY:	Budy Głogowskie Nr dz.1553/4	CZERWIEC 2011
Projektant: mgr inż. Małgorzata Patraszewska upr.PDK/0009/PWOS/08	PODPIS:	
Opracował: inż. Daniel Kocurek	PODPIS:	
Sprawdził: mgr inż. Franciszek Kurczyński upr.179/R2/73	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32, 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		

