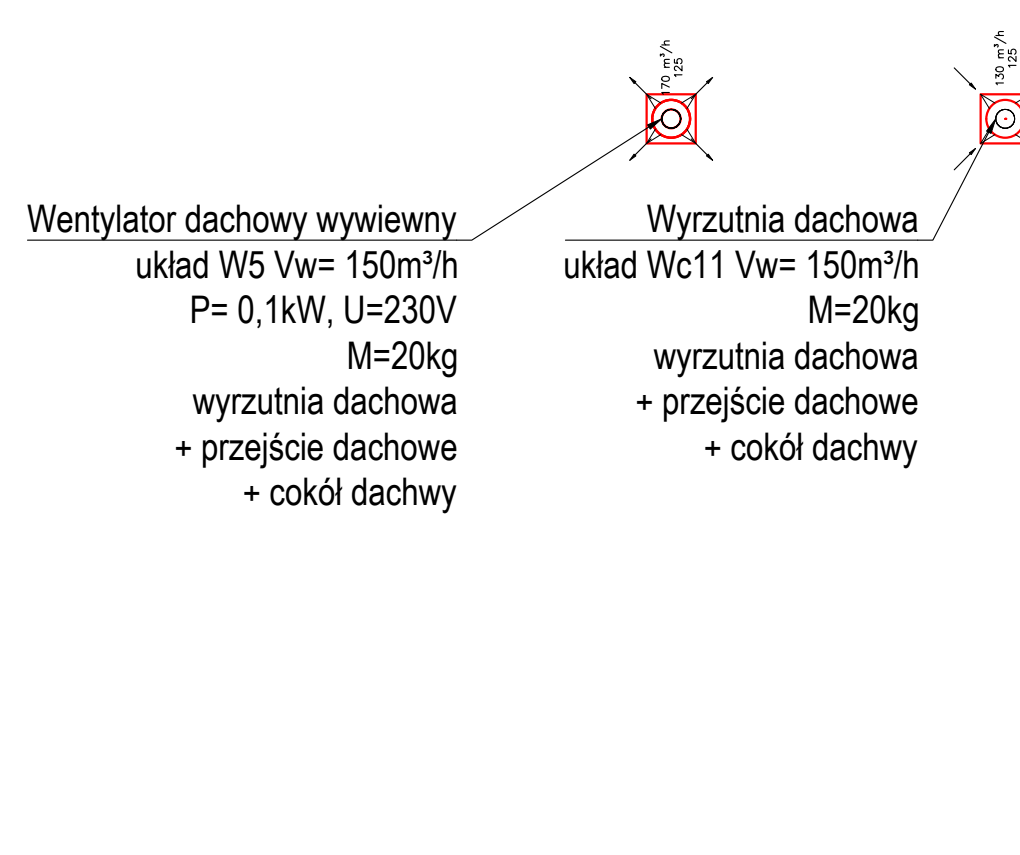
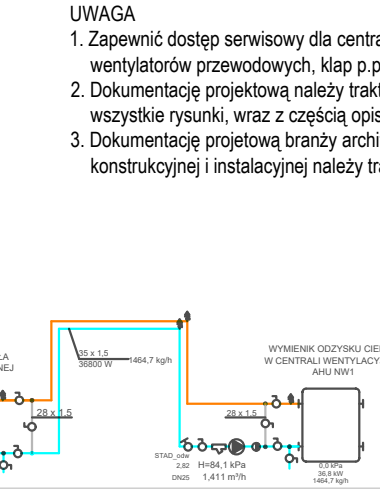


[illegible][illegible]

Pompa ciepła VRV jednostka zewnętrzna
centrala N1W1 - układ KL1
układ dwóch pomp ciepła
 $Q_{ch}=(28,0+33,5)$ kW, $Q_g=(16,0+18,4)$ kW
wym: WysxSzerxGłęb: (1685 x 930 x 765)mm
P=30,0kW U=400V
M=400kg (zestaw)
Uwaga jednostkę montować na podkonstrukcji
(wg branża konstrukcja)

Sekcja nawilżacza parowego
 $Vn = 4\ 230\text{m}^3/\text{h}$
 zapotrzebowanie na parę $40,2\text{kg/h}$
 parametry powietrza na wylocie $T = +24^\circ\text{C}$
 wilgotność względna 45%
 $Pn = 35,0\text{kW}$ $U = 400$
 Wymiar: $(L = 1126, B = 1199, H = 575)\text{mm}$
 $M = 80\text{kg}$
 Uwaga nawilżacz zlokalizować w pustej
 sekcji centrali wentylacyjnej

Qg=17kW, Qch=50kW Nagrzewnica elektryczna Pn=9,0kW U=400V Pn=4,0kW U=400V Wymiar: (L=5546, B=1339, H=575)mm M=680kg Uwaga jednostkę montować na podkonstrukcji (wg brzoza konstrukcja)	Centrala wentylacyjna w wykonaniu higienicznym N2W2 - nawiewno-wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewica i chłodnica freonowa, Vn= 3307m ³ /h, ΔP=700Pa Vw= 1910m ³ /h, ΔP=200Pa Qg=13,6kW, Qch=25,0kW Nagrzewnica elektryczna Pn=18,0kW U=400V Pn=1,5kW U=400V Wymiar: (L=4556, B=961, H=1250)mm M=570kg Uwaga jednostkę montować na podkonstrukcji (wg brzoza konstrukcja)
--	--

Pompa ciepła VRV jednostka zewnętrzna centrala N2W2 - ukł.
 $Q_{ch}=14,0 \text{ kW}$, $Q_{g}=$
 wym: Wysx Szerx Głęb: (1345 x 900 x 320)
 $P=5,0 \text{ kW}$ U-
 poziom mocy akustycznej 65
 $M=$
 Uwaga jednostkę montować na podkonstrukcji (wg branża konstr.)