



Centrala naw-wyw GOLD RX20+COOLDX-Svegon  
 $V_n/V_w=5470/4790\text{m}^3/\text{h}$ ,  $D_p=500\text{Pa}$ ,  $Q_n=13\text{kW}$  (60/40°C,  $d_p=8\text{kPa}$ )  
 $Q_{ch}=24\text{kW}$ ,  $m=1100\text{kg}$ ,  $N_e=6+10\text{kW}$ ,  $I=25\text{A}$ ,  $U=400\text{V}$

Czerpnia ścienna  $\varnothing 950$   
 $V=5400\text{m}^3/\text{h}$ ;  $w=2.1\text{m}/\text{s}$

skropliny z tac centrli odprowadzić do proj. inst.kanalizacyjnej

Czerpnia ścienna  $\varnothing 950$   
 $V=5400\text{m}^3/\text{h}$ ;  $w=2.1\text{m}/\text{s}$

skropliny z tac centrli odprowadzić do proj. inst.kanalizacyjnej

Nawilżacz CP3 + łancze parowe + OptiSorp-Svegon  
 $G=5\text{kg}/\text{h}$ ,  $N_e=3.8\text{kW}$ ,  $I=5.4\text{A}$ ,  $U=400\text{V}$

skropliny odprowadzić do proj. inst.kanalizacyjnej  
doprowadzić wodę uzdatnioną do nawilżacza parowego

Centrala naw-wyw GOLD RX20+COOLDX-Svegon  
 $V_n/V_w=5400/5280\text{m}^3/\text{h}$ ,  $D_p=500\text{Pa}$ ,  $Q_n=10\text{kW}$  (60/40°C,  $d_p=8\text{kPa}$ )  
 $Q_{ch}=24\text{kW}$ ,  $m=1100\text{kg}$ ,  $N_e=6+10\text{kW}$ ,  $I=25\text{A}$ ,  $U=400\text{V}$

<b>Pracownia A3</b> arch. Mirosław Dolecki	
ul. 250 Józefa Piłsudskiego • ul. Białostocka 51 p. 37 • NIP: 611-215-87-08 tel kom: 0 804 018 132 (078) 04 28 270 e-mail: ardoma@o2.pl	
temat opracowania:	ADAPTACJA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA KARPACZANIEC CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI wzrost: projektant na dz. nr ewid. 348/0, 348/1 i 348/2 i infrastrukturę techniczną na dz. nr ewid. 348/0, 348/1 i 348/2 wraz z projektem z dróg dojazdowych nr ewid. 348/0 na działkach nr ewid. 348/0 w Karpaczu, obch. 2
inwestor:	KARPACZ, ul. Kołomyj, nr ewid. dz. 348/0, 348/1, 348/2
projektant:	mgr inż. Marcin Włodarczyk podpis: nr upraw. 108/00060
autorzy:	mgr inż. Marcin Włodarczyk podpis:
opracowanie:	mgr inż. Ryszard Mandyk podpis: nr upraw. 1217/03-JD
rysunek:	UKŁADY - N; N; Cc skala rys. data: plan 200 200 PW1/1/S

BRD MARCIN WŁODARCZYK