

Technical drawing of a mechanical room showing a complex duct system for a ventilation unit. The system includes a large circular duct (ø250) and several smaller ducts (ø250, ø200, ø125). The ducts are connected to a unit labeled '1210' and a fan labeled '1210 m³/h'. The drawing includes a scale bar indicating 0,00 = 296,7 m and a reference point '± 0,00 = 296,7 m'.

- system nawiewny N1 - hala
- system wydiewny W1 - hala
- system czerpny Cz1 - hala
- system wyrzutowy Wy1 - hala
- system nawiewny N2 - szafnie/wc
- system wydiewny W2 - szafnie/wc
- system czerpny Cz2 - szafnie/wc
- system wyrzutowy Wy2 - szafnie/wc

1 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona w nagrzewnicę wodną o mocy  $Q_g=16\text{kW}$ , filtr powietrza, tłumik hałasu) o wyd.


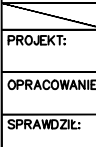
- $V_n=3285\text{m}^3/\text{h}$
- $V_w=3500\text{m}^3/\text{h}$

[3x230V/15kW/5,7A]

2 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona w nagrzewnicę wodną o mocy  $Q_g=9\text{ kW}$ , filtr powietrza, tłumik hałasu) o wyd.

- $V_n=1210\text{ m}^3/\text{h}$
- $V_w=970\text{ m}^3/\text{h}$

$[3 \times 230\text{ V} / 0.75\text{ kW} / 3\text{ A}]$

		ARCHITECTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRZĄDZIELA	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ			
ADRES PROJ. OBIEKTU ( nr działki): UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE NR EWID. 508/2, FRAGM. 522/1, OBRĘB 0007			
INWESTOR: MOSIR KIELCE			
BRANŻA: SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ C—C. SYSTEMY N2—W2 I C22—Wy2. INSTALACJA WENTYLACJI.			
	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Dorota Czupia	UPR.: SW/0047/ P005/05	SKALA: 1:50
OPRAWOWANIE: mgr inż. Radosław Baran	NR RYS.: S-11		
SPRAWDZIŁ: inż. Monika Burczyn	SW/0053/ P005/04		
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada pracownia projektowa. Rozpowszechnianie, kopiowanie i publikacja bez zgody jednostki wykonawczej jest zabronione.			