



LEGENDA

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

1 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona w nagrzewnicę wodną o mocy Qg=16kW, filtr powietrza, tłumik hałasu) o wyd.  
- Vn=3285m³/h  
- Vw=3500m³/h  
[3x230V/1,5kW/5,7A]

2 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona w nagrzewnicę wodną o mocy Qg=9kW, filtr powietrza, tłumik hałasu) o wyd.  
- Vn=1210m³/h  
- Vw=970m³/h  
[3x230V/0,75kW/3A]

		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRĄDZIELA	
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 A-A. INSTALACJA WENTYLACJI			
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.:	PODPIS:
	mgr inż. Dorota Czajka	SW/0047/ P005/05	
	OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran	
	SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	SW/0134/ P005/04
			SKALA: 1:50 NR RYS.: S-9
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada Pracownia Projektowa. Rozpowszechnianie, kopiowanie i publikacja bez zgody jednostki projektowej jest zabroniona.			