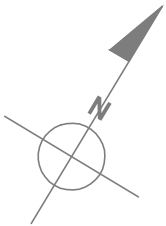






- LEGENDA
- system nawiewny N1 - hala
 - system wywiewny W1 - hala
 - system czepny Cz1 - hala
 - system wyrzutowy Wy1 - hala
 - system nawiewny N2 - szatnie/wc
 - system wywiewny W2 - szatnie/wc
 - system czepny Cz2 - szatnie/wc
 - system wyrzutowy Wy2 - szatnie/wc
- 1 - centrala nawiewno-wywiewna (wyposażona 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]
- 5 - obrotowa nasada kominowa Ø150, [24V/0,003kW/0,3A]
1. Przy przejściach przewodów instalacji wentylacji przez przegrody odgródnienia przeciwpożarowego, należy zastosować kłapy p.poz o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej.



		ARCHITEKTONICZNA 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: RZUT POZIOMY. INSTALACJA WENTYLACJI			
PROJEKT:	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Dorota Czapała	UPR.:  SW/007/ P/05/04	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran	 SW/008/ P/05/04	NR RYS. S-5
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	 SW/013/ P/05/04	
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada Pracownia Projektowa Zbigniew Grządziel. Rozpraszanie, kopiowanie i publikacja bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.			