



- 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
- 3 - kurtyna powietrzna o dt. 1,5m [230V/0,4kW/2,8A],
4 - wentylator dwubiegowy 230V/0,035kW (wydajność min. 50m³/h)
4.1 - wentylator dwubiegowy 230V/0,035kW (wydajność min. 90m³/h)
5 - obrotowa nasada kominowa Ø150, [24V/0,003kW/0,3A]
6 - kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy do 125kW
7 - podgrzewacz wody c.w.u. o poj. 300l, wyposażony w grzałkę elektryczną o mocy mx. 6,0kW [400V]
1. Przy przejściach przewodów instalacji wentylacji przez przegrody odgródzenia przeciwpożarowego, należy zastosować kłapy p.p.o.z 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 PARTERU. INSTALACJA WENTYLACJI			
PROJEKT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Dorota Czapa	UPR.: SW/0001/ 1005/05	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran		NR RYS.: S-4
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	SW/0001/ 1005/05	
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada Pracownia Projektowa Zbiornik Grzewczy. Rozpraszanie, kopiowanie, publiczne bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.			