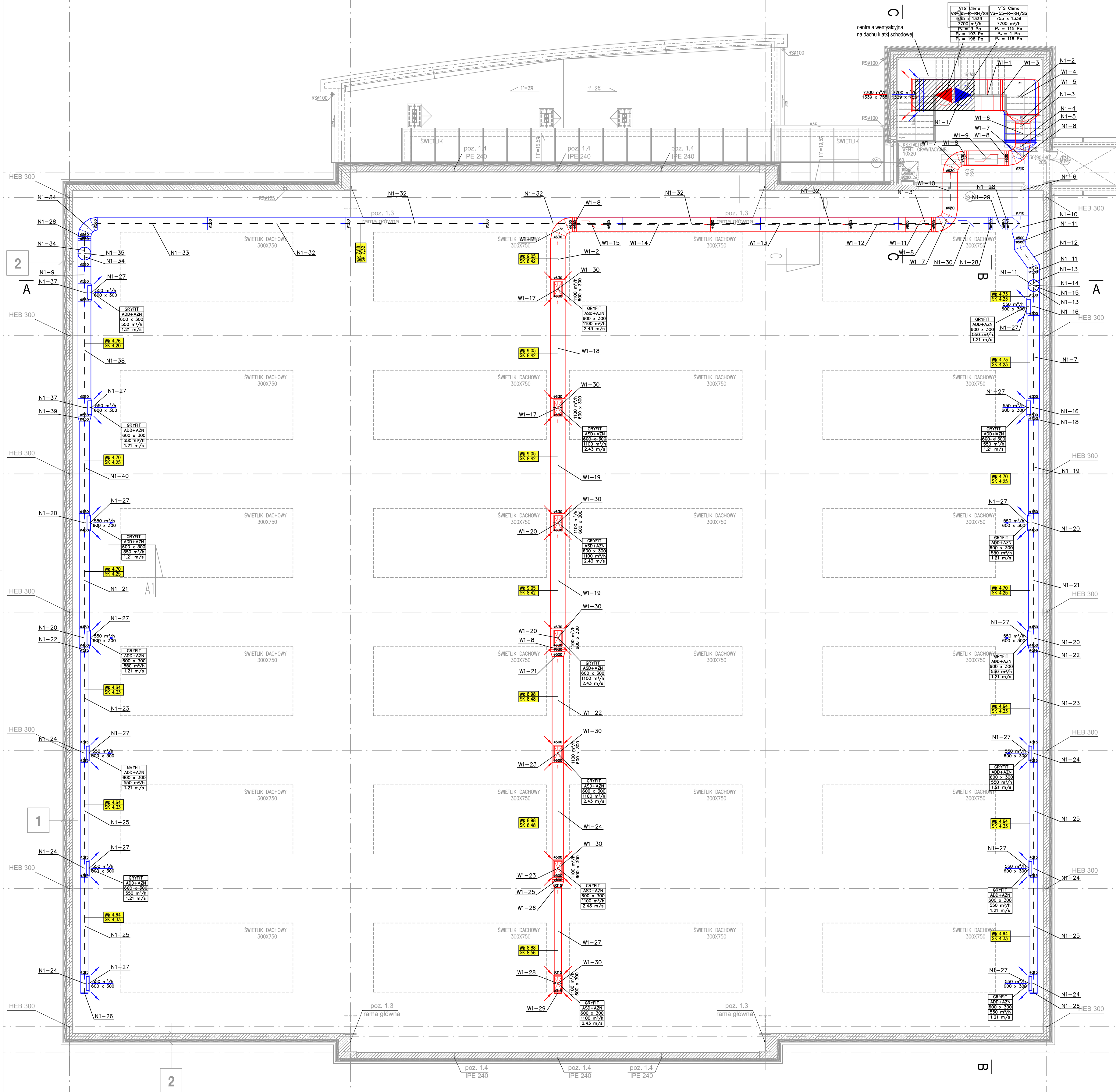



INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT HALI KORTÓW



LEGENDA	
	- element instalacji nawiewnej
	- element instalacji wywiewnej
	- oznaczenie poziomu wierzchu i spodu kanału

Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do prac montażowych instalacji wytyczyć trasy przebiegu kanałów w budynku. W przypadku wystąpienia kolizji skontaktować się z Autorem opracowania.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania kształtek wentylacyjnych sprawdzić specyfikację i rysunki z sytuacją rzeczywistą w budynku.

PROJEKT WYKONANO W OPARCIU O PODKŁADY KONDYGNACJI DOSTARCZONE PRZEZ ARCHITEKTA.
KONKRETNE TYPY URZĄDZEŃ DOBRANE PRZYKŁADOWO DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
DOPUSZCZA SIĘ ICH ZAMIANĘ NA ODPOWIEDNIKI O TAKICH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Masłowa z Bogatnia 51.2 www.ban-ccp.pl	tel: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 e-mail: ban@ban-ccp.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i rozbudowa istniejących obiektów miejskich kortów tenisowych, Łódź, ul. Zeromskiego 117		Nr rysunku: 1	
Przedmiot rysunku: Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut hali kortów		Branża: Instalacyjna Faza: P.W.		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		
Projektant	mgr inż. Janusz Kamiński	152/85/Wt.		
Współpraca	mgr inż. Piotr Harasimczuk	-		
Współpraca	-	-		
Sprawdzający	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	L00/0563/POOS/06		
Data: 09.2009	Skala: 1 : 100			