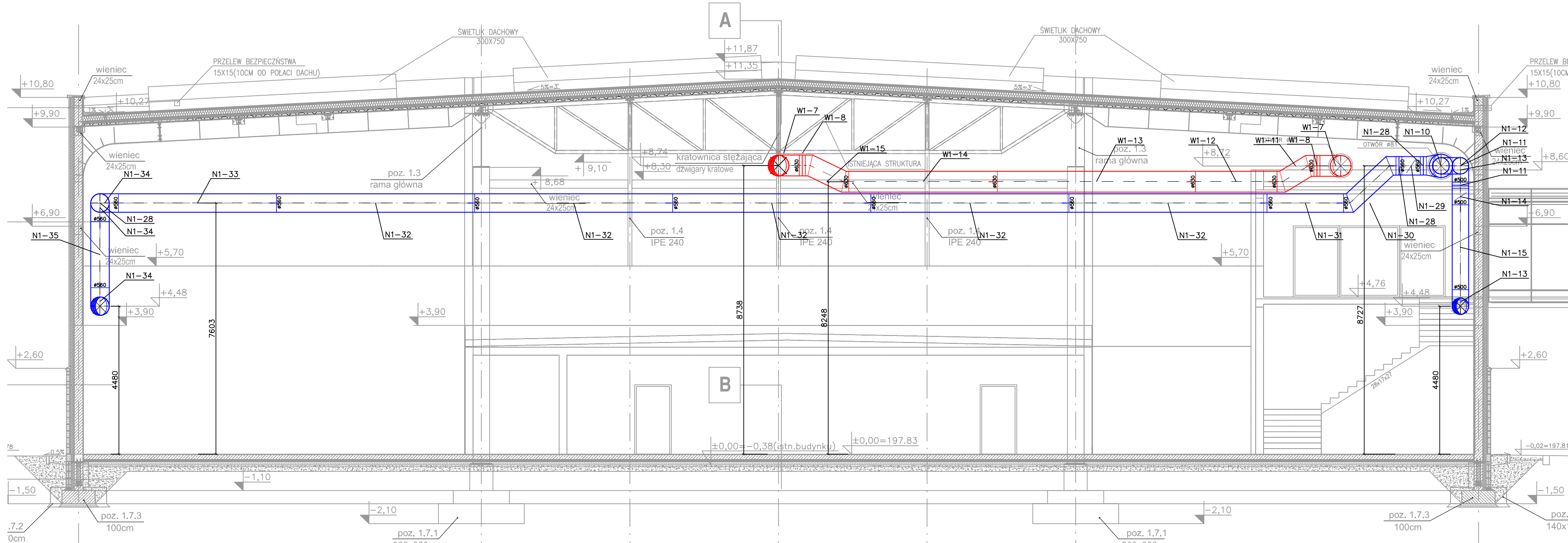


INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ A - A



**LEGENDA**

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

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do prac montażowych instalacji wytyczyć trasy przebiegu kanałów w budynku. W przypadku wystąpienia kolizji skontaktować się z Autorem opracowania.
- 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.

	<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Małka z Bogdanica 5 L 2 www.jsan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 ✉ <a href="mailto:jsan@jsan.lodz.pl">jsan@jsan.lodz.pl</a>
<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Przebudowa i rozbudowa istniejących obiektów miejskich kortów tenisowych; Łódź, ul. Żeromskiego 117				<b>Nr rysunku:</b> <b>3</b>
<b>Przedmiot rysunku:</b> Instalacja wentylacji mechanicznej – przekrój A – A				<b>Branża:</b> instalacyjna
				<b>Faza:</b> P.W.
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Janusz Kamiński	152/85/WŁ		
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Piotr Harasimczuk	–		
<b>Współpraca</b>	–	–		
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06		
<b>Data:</b> 09.2009	<b>Skala:</b> 1 : 100			