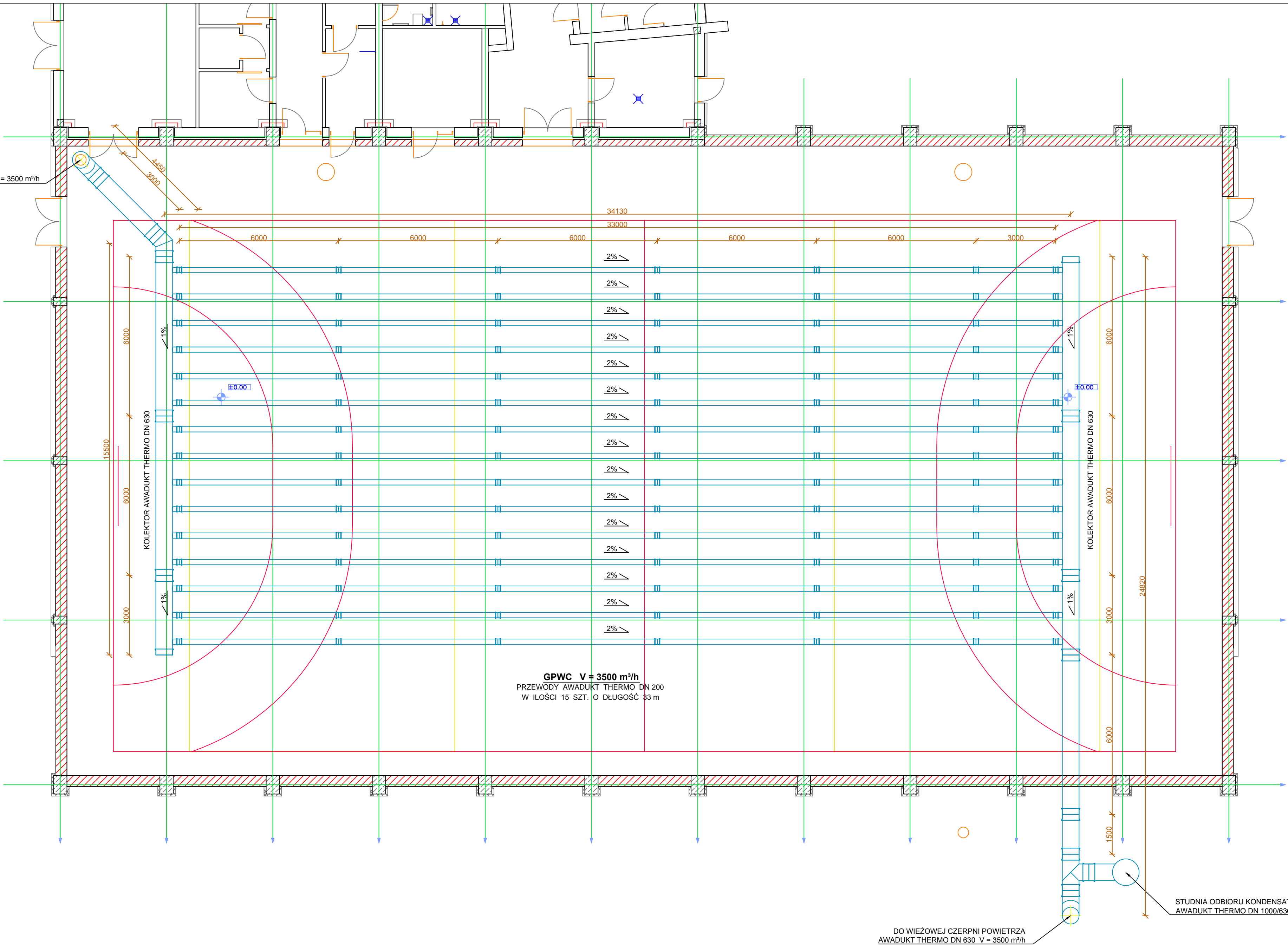


DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ V = 3500 m³/h



GPWC V = 3500 m³/h
PRZEWODY AWADUKT THERMO DN 200
W ILOŚCI 15 SZT. O DŁUGOŚĆ 33 m

DO WIEŻOWEJ CZERPNI POWIETRZA
AWADUKT THERMO DN 630 V = 3500 m³/h

STUDNIA ODBIORU KONDENSATU
AWADUKT THERMO DN 1000/630

Informujemy, iż opracowując dla Państwa propozycję projektową oraz udzielając porad bazujemy na przedstawionych przez Państwa danych oraz na uznanych zasadach techniki i naszym wieloletnim doświadczeniu. Prosimy o sprawdzenie, czy dokonano obliczenia i dane zawarte w powyższej dokumentacji spełniają wymagania dla Państwa obiektu budowlanego. Zwracamy uwagę, że należy przestrzegać wytycznych zawartych w aktualnych Informacjach Technicznych dla zastosowanych produktów. Załączono do niniejszego pisma propozycję projektową udostępnianą Państwu bezpłatnie w oparciu o naszą Warunki Dostawy i Instalacji, z których mogą się Państwo zapoznać na stronie internetowej: www.rehau.pl

Centrum Projektowe CEI: Infrastruktura i Inżynieria Środowiska	
opracował:	data:
Tomasz Brachmański	25.06.2012
sprawił:	data:
Marcin Motylski	25.06.2012
obiekt:	format:
SALA SPORTOWA NOWY ŻMIGRÓD	A2
temat rysunku:	skala:
Instalacja GPWC	1:100
	nr rys:
	-



REHAU Sp. z o.o.
Baranowo, ul. Poznańska 1A
62-081 Przeźmierowo k. Poznania
tel: 061 849 84 00, fax: 061 849 84 01
www.rehau.pl