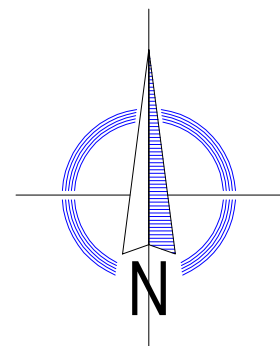


- OZNACZENIA:
- Qchl=5,9kW zyski ciepła
 - przewody freonowe
 - ciecz
 - gaz
 - instalacja odprowadzenia skroplin prowadzona w przestrzeni stropów podwieszanych
 - Kanały wentylacyjne



POZIOM ODNIESIENIA ±0.00 = 207,25m n.p.m.

2				
1				
NR REWIZJI	OPIS REWIZJI	NAZWISKO	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Obsługi Inwestycji "Atlant" s.c. w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.				
	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Janusz Piechowyc	444/02 Instalacje i sieci sanitarne	2019-03-27	
	OPRACOWAŁ mgr inż. Anna Sychta	--	2019-03-37	
	SPRAWDZIŁ mgr inż. Wojciech Ciepliński	450/02 Instalacje i sieci sanitarne	2019-03-27	
INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Bronisława Czecha w Krakowie. ul. Chemików 7, 09-411 Płock 31-571 Kraków, Al. Jana Pawła II 78			
INWESTYCJA	Przebudowa pomieszczeń komory termoklimatycznej w budynku Pawilonu w celu montażu nowej aparatury badawczej			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY INSTALACJA KLIMATYZACJI			SKALA 1:100
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
AWF1	PW	B513	K001	0