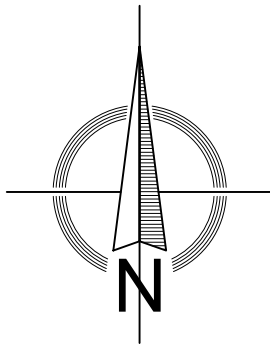


LEGENDA

1	SZAFA STERUJĄCA WYMIARY 1200x400x2000mm
2	GENERATOR AZOTU WYMIARY 1200x400x2000mm
3	KOMPRESOR WYMIARY 800x1460x1530mm

SPIS POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH PIWNICA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	KUBATURA
01	HOL KOMUNIKACJA	34,96 m2	125,85 m2
02	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	73,91 m2	257,21 m2
03	MAGAZYN PODRĘCZNY	12,75 m2	45,90 m2
		121,62 m2	428,96 m2



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

<div><div>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI M.MATTHEJA I K.ZIEMC 44-102 GLIWICE UL. PODLESIE 334</div><div>ATLANT S.C.</div></div>	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.				
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Tumidaj	--	DATA	2019-03-27
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Artur Wichary	--	DATA	2019-03-37
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zapart	--	DATA	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	KOMORA HIPOKSYJNA LOKALIZACJA SZAFY STERUJĄCEJ, GENERATORA AZOTU, KOMPRESORA				SKALA ---
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
AWF1	PW	B513	IA023	0	