

	<b>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI</b> <b>MARCIN MATHEJA I KRZYSZTOF ZIENĆ</b> <b>44-102 GLIWICE</b> <b>Ul. Podlesie 33d</b> <b>+48 504 045 158; +48 504 045 258</b> <a href="mailto:biuro@atlantsc.pl">biuro@atlantsc.pl</a>	Symbol/nr proj.:	<b>AWF1</b>
		Nr rewizji:	<b>0</b>
		Kod:	<b>PL</b>

<b>KARTA TYTUŁOWA</b>	
Inwestor/Zamawiający:	<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków</b>
Inwestycja:	Przebudowa pomieszczeń w budynku komory termoklimatycznej - pawilonu naukowo-dydaktycznego nr VII w Krakowie przy Al.Jana Pawła II 78 na działce nr 7/18; obręb 0052 Nowa Huta, polegająca na: przebudowie pomieszczeń na poziomie parteru w celu montażu nowej aparatury badawczej hipoksyjnej i hiperoksyjnej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wentylacja, ogrzewanie, wodkan, elektryczna)
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji „ATLANT” S.C. Marcin Matheja i Krzysztof Zienć, 44-102 Gliwice, ul. Podlesie 33d
Zawartość opracowania:	<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH – INSTALACJA OGRZEWANIA</b>
Publikacja:	Gliwice 2019-03-26
Obiekt:	Budynek komory termoklimatycznej – pawilon naukowo-dydaktyczny nr VII w Krakowie przy Al.Jana Pawła II 78 na działce nr 7/18; obręb 0052 Nowa Huta

<b>SPIS WYKONAWCÓW</b>		
<b>Branża :</b>	Imię, nazwisko, uprawnienia:	Podpisy:
Przedmiary i kosztorysy	Wykonał: Krzysztof Wydro	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Obsługi Inwestycji ATLANT S.C. Marcin Matheja i Krzysztof Zienć w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.