



UWAGI:		1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wyższe elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).		3. Projekt rozprzecznic łącznych z projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary podano w stonach surowym (bez tynków i okładzin).		5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonaniu.
ZAKRES ZMIAN:		1. Zmiana układu sanitariatów technologii tuneli aerodynamicznych.
2. Zmiana układu sanitariatów technologii tuneli aerodynamicznych.		3. Powiększenie tunelu aerodynamicznego 2. kosztami przetransportu.
4. Zmiana układu okien będących w kolizji z technologią tuneli.		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
PARTER		
nr		nazwa pomieszczenia
0.01		pomieszczenie biurowe 1
0.02		pomieszczenie biurowe 2
0.03		sala konferencyjna
0.04		sala konferencyjna
0.05		pomieszczenie techniczne
0.06		przebiegi magazynowa
0.07		rozdzielnia elektryczna
0.08		WC męskie
0.09		WC damskie/niepełnosprawni
0.10		klatka schodowa
0.11		pomieszczenie biurowe 3
0.12		pomieszczenie biurowe 4
0.13		komunikacja
0.14		przebiegi ekspozycyjna
0.15		sala wielofunkcyjna
0.16		wielofunkcyjna
0.17		wielofunkcyjna
SUMA:		484,15
GŁÓWNY PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.		ul. Pamiątkowa 2/27 I 61-512 Poznań
BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA STADIUM: BUDOWLANE ZMIANY		INWESTOR: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 25, 31-155 Kraków
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Srodkowej Wydziału Inżynierii Lotowej PK wraz z instalacjami wentylacyjnymi wewnątrz budynku wot-kan, instalacje pzoł. CO, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgrzewanie i techniczne wraz z instalacją wentylacyjną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrauliczna, separatory, elektryczne osłonięcie odpadu stałego, wraz ze stojakiem wentylacji przy al. Jana Pawła II 37, 31-664 Kraków, na działce nr 21/276 obr. 6 Nowa Huta
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		al. Jana Pawła II 37, 31-664 Kraków, dz. nr 21/276, obr. 6 Nowa Huta
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. Grzegorz Nowak
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		mgr inż. Łukasz Burzyński
OPRACOWANIE ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. Agnieszka Szepa
OPRACOWANIE KONSTRUKCJA:		mgr inż. arch. Tomasz Błośkowski
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:		mgr inż. Jacek Wysocki
TŁEŚĆ RYSUNKU:		1:100
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU
12.2019		A-02
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozprzecznic Łącznych z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopisane z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		SKALA
		1:100