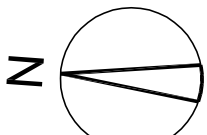


- UWAGI
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadek należy zwerifikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy rusztowania, elementy wyposażenia, w szczególności elementy słupki i słupki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obrobików wewnętrznych i innych należy zamować i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjną (konstrukcja – projekt wykonawczy).
 5. Wszystkie wymiary podane w stonach surowym (bez tynków i okładzin).
 6. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonaniu.

- ZAKRES ZMIAN:
1. Zmiana układu sanitariatów
 2. Zmiana lokalizacji elementów technologii tuneli aerodynamicznych
 3. Powiększenie tunelu aerodynamicznego 2 kosztem przestrzeni ekspozycyjnej (przesunięcie ściany w oś "3")
 4. Zmiana układu okien będących w kolizji z technologią tuneli.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

I PIĘTRO		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
1.01	biuro	24
1.02	biuro	28,38
1.04	biuro	11,07
1.07	biuro	17,69
1.08	WC	6,56
1.09	WC	5,23
1.10	biuro	18,15
1.11	biuro	24,3
1.12	biuro	106,34
1.13	biuro	124,96
1.14	biuro	12,54
1.15	biuro	100,19
SUMA:		479,41

GPV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiłkowa 2/27 | 61-512 Poznań
biuro@gpv.pl

NUMER UMOWY: Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | Stadium: BUDOWLANE ZAMIERZENIE
INWESTOR: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

NAZWA INWESTYCJI:

LOKALIZACJA INWESTYCJI: al. Jana Pawła II 37, 31-664 Kraków, dz. nr 21/276, obr. 6 Nowa Huta

PROJEKTANT KONSTRUKCJA:

PROJEKTANT KONSTRUKCJA: mgr inż. Łukasz Burzyński
OPRACOWANIE ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Agnieszka Szepa

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: mgr inż. arch. Tomasz Błośkowski
TŁUMACZ: mgr inż. Jacek Wysocki

DATA OPRACOWANIA: 12.2019
NR RYSUNKU: A-03
SKALA: 1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozprawy Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopisane z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.