



nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
-1.01	tunel aerodynamiczny 1	231,5
-1.02	magazyn główny	56,43
-1.03	węzeł cieplny	18,73
-1.04	tunel aerodynamiczny 2	166,58
-1.05	przedsionek	19,4
-1.06	modelarnia	21,56
-1.07	modelarnia	69,8
-1.08	pomieszczenie sanitarne	9,31
-1.09	komunikacja	59,62
-1.10	klatka schodowa	9,12
-1.11	maszynownia	29,59
-1.13	pomieszczenie porządkowe	7,89
-1.14	komunikacja	3,4
	SUMA:	702,93

GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlаныmi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta		
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upcz WP-01A/00K/Upb/10/2007	PDPB
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Łukasz Burzyński	upcz WKP/00A/POCK/14	
OPRACOWNIE Architektura:	mgr inż. arch. Agnieszka Stępa		
SPRAWDZAJĄCY Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Błokoński	upcz WP-01A/00K/Upb/04/2011	
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja:	mgr inż. Jarosław Wywłócz	upcz 168/04/06	

DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	15.09.2017	A-01	1:100

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