



LEGENDA - WENTYLACJA		
3x	3 wymiary powietrza na godzinę	
4x50	4 osoby w pomieszczeniu; stłumień powietrza 50 m³ na osobę	
N150	stłumień powietrza nawiewanego 150 m³/h	
W150	stłumień powietrza wywiewanego 150 m³/h	
	kratka transferowa w drzwiach	
PS	przepustnica z siłownikiem	
	przebieg przez stop	
Systemy wentylacyjne		
N1W1	Pomieszczenia biurowe oraz modułowe	
N2W2	Sala konferencyjna, sale lekcyjne	
N3W3	Wentylacja bytowa tuneli aerodynamicznych	
N4	Nawiew kompensacyjny klatki	
W4	Wydag z nadłobów	
NW	Nawiew wywiew indywidualny	

INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		
	ZAKŁAD TECHNICZNO - BUDOWLANY POLBAU SP. Z O.O. UL. GURMAŃSKA 25, 45-054 OPOLE		
PROJEKTANT	APA CZECH DUŁIŃSKI WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITECTURA" SP. Z O.O. UL. WIDELSKIEGO 32, 31-148 KRAKÓW, TEL. 121 631 0660		
	PRACOWNIA FIRMA NALOR PROTR PRZYBYLSKI UL. MALBORSKA 130, 34-043 KRAKÓW		
TEMAT	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z instalacjami wentylacyjnymi wewnątrz budynku wod-ka instalacje popz. C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletechniczne wraz z instalacją wentylacyjną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrant, separatory, elektryczna oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojścia i dojazdy wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz ze stojakami rowerowymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/276 obr. 6 Nowa Huta		
	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACJI		
	BRANŻA SZCZEGÓLNA		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. MIROSŁAW TYLEK	MAP/0515/PWCS/14	DATA 02.21
	WSPÓŁPRACOWNIA		
SPRACOWNIA	MGR INŻ. MICHAŁ KOWIAK		02.21
	TEMAT RYSUNKU		
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PARTERU			
SK	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
LAS/PW/WM			02
DATA	LUTY 2021	SKALA	1:50