


LEGENDA - WENTYLACJA		
3x	3 wymiary powietrza na godzinę	
4x50	4 osoby w pomieszczeniu; strumień powietrza 50 m³h na osobę	
N150	strumień powietrza nawiewanego 150 m³h	
W150	strumień powietrza wycieranego 150 m³h	
+++	kratka transferowa w drzwiach	
PS	przepuszcza z siłownikiem	
○	przebieg przez strop	
Systemy wentylacyjne		
N1W1	Pomieszczenia biurowe oraz nośniki	
N2W2	Sala konferencyjna, sale lekcyjne	
N3W3	Wentylacja bytowa tuneli aerodynamicznych	
N4	Nawiew kompensacyjny klatki	
W4	Wydag z nadz. fabrycznych	
NW	Nawiew/wyiew indywidualny	

INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24, 31-055 KRAKÓW			
ZLEZNIOWCA	Zakład techniczny - budowlany POLBAU sp. z o.o. UL. Główna 25, 31-055 KRAKÓW			
PROJEKTANT	 APA CZECH DULINSKI WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA SP. Z O.O. UL. WRÓBLEWSKIEGO 32, 31-148 KRAKÓW, TEL. (71) 6310960			
PROJEKTYWANTA	FIRMA KALOR PROTR PRZYBYLSKI UL. MALBORSKA 130, 30-483 KRAKÓW			
TEMAT	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Ładowej PK wraz z instalacjami wentylacyjnymi wewnątrz budynku wod.-kan. instalacje ppoż., C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletekniczne 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 WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			
BRANŻA SPECJALIZACJA				
PROJEKTOWY	MGR INŻ. MIROSŁAW TYLEK	UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ MAP/0515/PWCS/14	DATA	02.21
WSPÓŁPRACOWNIK	MGR INŻ. MICHAŁ NOWAK			
SPRACOWY				
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT I PIĘTRA			
SK	Faza	BRANŻA	NR RYSUNKU	
LAS/PW/WM		03		
DATA	LUTY 2021	SKALA	1:50	