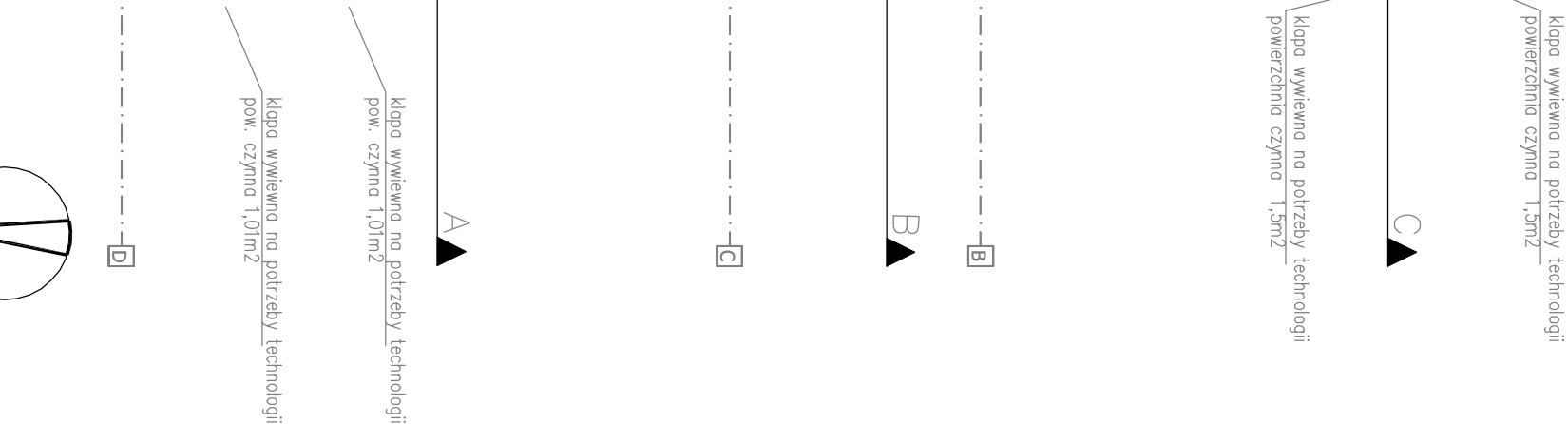





PEL	~	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
	~	-gniazdo wykukowe pojedyncze 16A/230V p/t
	~	-gniazdo wykukowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
	S	-wprowadzenie zasilania dla suszarki do rak 2,0kW/0,23kV
GP1+2	o	-przyisk ppoz glównego wylącznika prądu
KK-T	U	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji teleelektrycznych
KK-E	U	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji elektrycznych
RG	U	- rozdzielnia główna 1950x725x725 (wys x szer x gł)
	S~	- urządzenia technologiczne: gniazdo 16A/400V
	U	- tablica technologii modelarni n/t 625x625x208
Twent	U	- tablica wentylacji n/t 925x625x405



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
nr	nazwa pomieszczenia
1.01	pomieszczenie biurowe 1
1.02	pomieszczenie socjalno-seminaryjne
1.04	pom. techniczne
1.07	pomieszczenie biurowe 3
1.08	WC męskie
1.09	WC damskie/lepiarnosprawni
1.10	klatka schodowa
1.11	pomieszczenie biurowe 4
1.12	komunikacja
1.13	tunel aerodynamiczny 1
1.14	tunel aerodynamiczny 2
SUMA:	

		GPV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpv.pl	
GPV Pracownia Architektoniczna S.C.			
NUMER UMOWY:	Branta: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANI	
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lotowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi oraz drogą podziemną przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
PROJEKTANT :	mgr inż. Wiesław Kopien	mgr inż. Wiesław Kopien ul. Włocławska 10 61-001 Poznań	
		mgr inż. Marcin Galiński ul. Włocławska 10 61-001 Poznań	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Galiński	mgr inż. Marcin Galiński ul. Włocławska 10 61-001 Poznań	
		mgr inż. Marcin Galiński ul. Włocławska 10 61-001 Poznań	
TRZECI RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	08.07.2017	E-07	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozstrzygnięty Ewentualnie z Projektami Branżowymi i Ewentualnie innymi zastrzeżeniami Powołanymi lub Wykorzystywanymi Inżynierowie z przeznaczeniem dla sędzi w szczególności dokumentacji wykonawczej			