



PEL	~	- Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
~		- gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V p/t
~		- gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
[S]		- wprowadzenie zasilania dla suszarki do rąk 2,0kW/0,23kV
GPP-1-2	[O]	- przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
KK-T	~	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji teletechnicznych
KK-E	~	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji elektrycznych
RG	[X]	- rozdzielnia główna 1950x725x725 (wys x szer x gł)
[S]		- urządzenia technologiczne, gniazdo 16A/400V
[T]		- tablica technologii modelarni n/t 625x625x208
[X]		- tablica wentylacji n/t 925x625x405

OZNACZENIA I SYMBOLE

- UWAGI
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Wykonawca technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz Zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Podany posadek należy zwrócić uwagę i precyzyjnie wykonać. Bezwzględnie na etapie wykonawstwa. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przylimować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – konstrukcja).
 - Projekt rozprawy i gęstość w projekcie brzożymy.
 - Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonaniu.

		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:		Beneta: ELEKTRYCZNA	Siedlun: BUDOWLANI
INWESTOR:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydział Inżynierii Lądowej i Kosmicznej na Wydziale Inżynierii Lądowej i Kosmicznej Fakultet II 37 w Krakowie, na działkach nr 24/189, 24/169 oraz 5 Nowa Huta dł. Jana Pawła II 37, 31-1564 Kraków, dz. nr 24/189, 24/169, 24/169, 24/169	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		mgr inż. Wiesław Kojan	mgr inż. Wiesław Kojan
PROJEKTANT :		mgr inż. Wiesław Kojan	mgr inż. Wiesław Kojan
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Wiesław Kojan	mgr inż. Wiesław Kojan
TEŚĆ RYSUNKU:		RZUT PARTERU- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		08.07.2017	E-06
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozprawy: E-06 i 06 z przeznaczeniem bez zapytania w zakresie akuracji zabudowy.		SKALA	1:100

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
0.01	0.01	24
0.02	0.02	15.57
0.03	0.03	22.45
0.04	0.04	95.35
0.05	0.05	11.2
0.06	0.06	26.52
0.07	0.07	8.21
0.08	0.08	6.69
0.09	0.09	4.92
0.10	0.10	18.15
0.11	0.11	18.58
0.12	0.12	24.3
0.13	0.13	132.85
0.14	0.14	56.45
0.15	0.15	26
SUMA:		491.24

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Kłopot nowiemu na potrzeby technologii
pow. czynno 1,01m2

Kłopot nowiemu na potrzeby technologii
pow. czynno 1,01m2

Kłopot nowiemu na potrzeby technologii
pow. czynno 1,01m2

