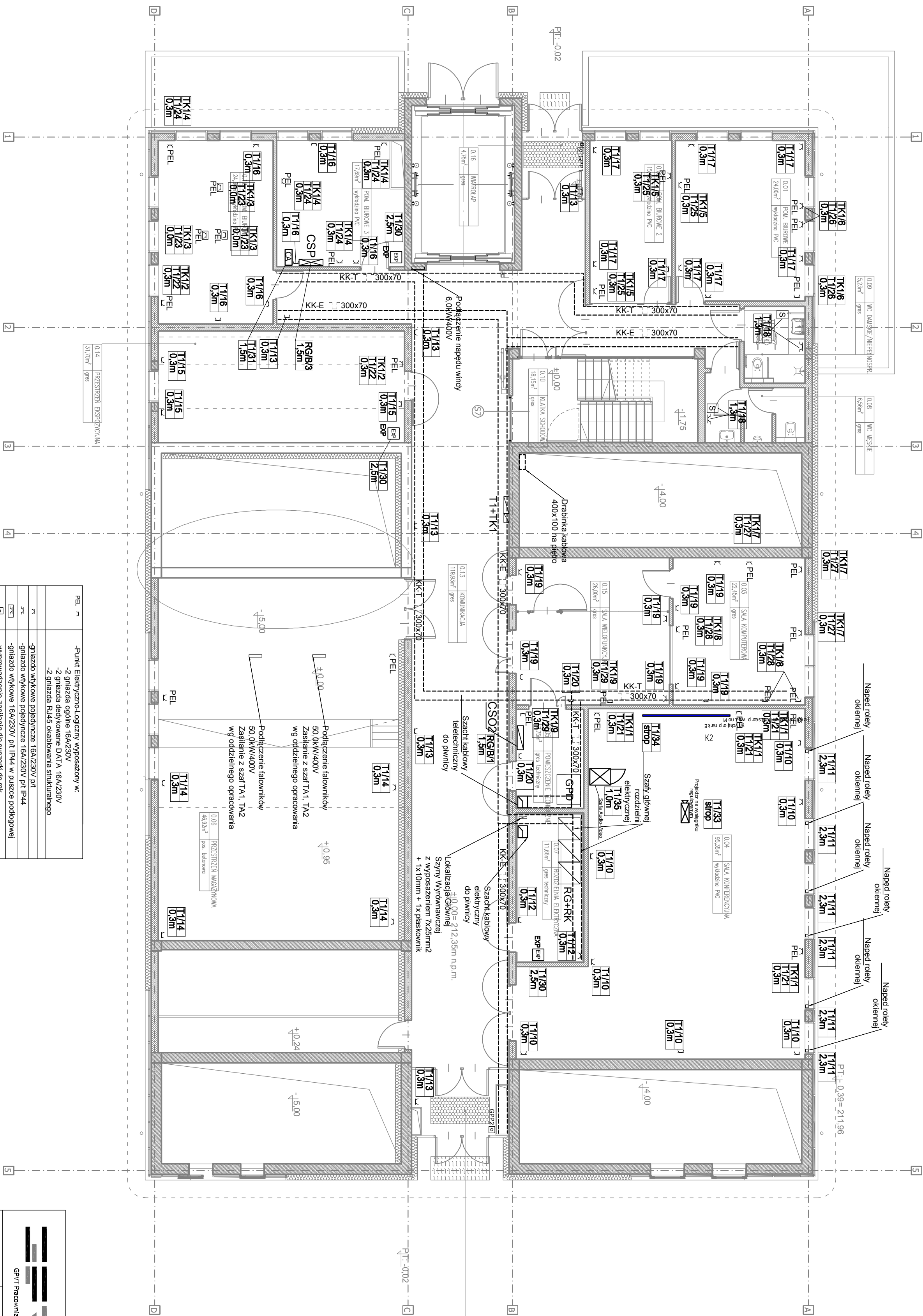



- UWAGI**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i obrotu robot, budowlano-montażnymi opisanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Pozostaw posadzk należy zwrócić / przetrzeć, wykryć, spękać / nie na etapie wykonawstwa. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchoме, elementy wyposażenia, w szczególności elementy siłowni, słuski, okienne i drzwiowe, szklen, fosad, okładzin elewacyjnych, bolustrad poręczy i podciewów, odblokówk wentrawników i innych należy zmontować i wykonać / montować na podstawie zwróconych obmówk / rzeczywistich wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
5. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, tymże w okładzin).
6. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez wykańczania).
7. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykonaniu.



PARTER		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
0.01	pomieszczenie biurowe 1	24
0.02	pomieszczenie biurowe 2	15,4
0.03	sala komputerowa	22,45
0.04	sala konferencyjna	95,35
0.05	pomieszczenie techniczne	7,75
0.06	przestrzeń magazynowa	46,92
0.07	rozdzielnia elektryczna	11,66
0.08	WC męskie	6,56
0.09	WC damskie/nieopisane/prawni	5,23
0.10	klatka schodowa	18,15
0.11	pomieszczenie biurowe 3	17,69
0.12	pomieszczenie biurowe 4	24,3
0.13	komunikacja	119,93
0.14	przestrzeń ekspozycyjna	31,7
0.15	sala wielofunkcyjna	26
0.16	wiatrołap	4,75
0.17	wiatrołap	6,31
SUMA:		484,15

PEL	-Punkt Elektryczno-logiczny wyposażony w: - 2. gniazda ogólnie 16A/230V - 2. gniazda dedykowane DTA 16A/230V - 2. gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
PL	-gniazdo wykłome pojedyncza 16A/230V pl I -gniazdo wykłome pojedyncze 16A/230V pl IP44 -gniazdo wykłome 16A/230V pl IP44 w puszcze podłogowej
PL	-wyposażenie zastawia dla suszarki do ręk 2.0kW/0.23kW
GPI-2to	-przewódki podz głównego wyłącznika prądu
KKT-1U	-trasa ułożenia koryt kablowych instalacji teletechnicznych
KKE-1U	-trasa ułożenia koryt kablowych instalacji elektrycznych
RG	- rozdzielnia główna 1950x75x75 (wys x szer x g)
ST	-urządzenia technologiczne, gniazda 16A/400V
TL	-tablica technologicji modelarni nr 925-65x5-208
Twent	- tablica wentylacji nr 925-65x5-405
EN	Centrala kontroli dostępu
CSP	-centrala sygnalizacji pożaru
CSD	-centrala sygnalizacji oddziaływania
3P	Zasilacz 3A + ekspander
CA	Centrala alarmowa - 8 linii z rozdzieloną



GPV Pracownia Architektoniczna S.C.

GPV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.

ul. Pamiećkowa 2/37 | 61-512 Poznań

biuro@gpv.pl

NUMER UMOWY:	INWESTOR:	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM: BUDOWANY ZAMIENTY
	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Środowiskowe Wydział Inżynierii Ładów	Budowa budynku laboratorium wewnątrzki, Środowiskowe Wydział Inżynierii Ładów	Budowa budynku laboratorium wewnątrzki, Środowiskowe Wydział Inżynierii Ładów	
<p>NAMOWA INWESTYCJI:</p> <p>Budowa budynku laboratorium wewnątrzki, Środowiskowe Wydział Inżynierii Ładów</p> <p>wraz z instalacją wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacji elektrycznej, odgromowej i telekomunikacyjnej, wraz z instalacją wentylacji, na zewnątrzki budynku, deszczownia, kanalizacja, ogrzewanie, separatory, elektryczna- osłonięcie terenu, wraz z miejscami postojowymi, goście i dojazdy wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz z stołkami rowernymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/257, 21/169, 61 Nowa Huta</p>				
<p>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</p> <p>al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/269, 21/257, okr. 6 Nowa Huta</p>				
<p>PROJEKTANT :</p> <p>mgr inż. Wiesław Kopcia</p>				
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Marek Gajewski</p>				
<p>TRZĘDZ RYSUNKU:</p> <p>DATA OPRACOWANIA 03.2020</p> <p>NR RYSUNKU E-06</p> <p>SKALA 1:100</p>				
<p>RZUT PARTERU-INSTALACJE SIŁOWE</p>				

Unikalny Projekt Architektoniczny Rejestrowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2006 r. w sprawie sposobu sporządzania i treści rysunków w sprawie sposobu sporządzania i treści rysunków w sprawie sposobu sporządzania i treści rysunków

z przeznaczeniem pod zgodą Wydziału Gospodarki Projektami i Usługami