

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/ł
~		-gniazdo wykłowe pojedyncze 16A/230V p/ł IP44
S		-wyposażenie zasilania dla suszarki do rąk 2,0kW/23kV
GPP1,2		-przycisk połącz głównego wyłącznika prądu
KK-T	~	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji teletechnicznych
KK-E	~	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji elektrycznych
RG		- rozdzielnia główna 1950x725x725 (wys x szer x gł)
~		- urządzenia technologiczne, gniazdo 16A/400V
~		- tablica technologii modelarni n/ł 625x625x208
Twent		- tablica wentylacji n/ł 925x625x405

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz posiadaną wiedzę i szlaki budowlane.

Pozycjon posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjne na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.

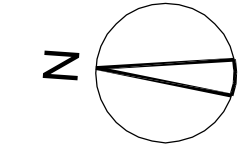
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i suszarki okiennej, drzwiowej, szklen, łosod, okładzin elewacyjnych i innych należy zamować i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).


3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem brzoziowymi, tyłków i okładzin).

4. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez wykończenia).

5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadki po wykończeniu



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
n/ł	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
-1.01	tunel aerodynamiczny 1	231,5
-1.02	magazyn główny	56,43
-1.03	węzeł ciepły	18,73
-1.04	tunel aerodynamiczny 2	166,58
-1.05	przedsiónek	19,4
-1.06	modelarnia	21,56
-1.07	modelarnia	69,8
-1.08	pomieszczenie sanitarne	9,31
-1.09	komunikacja	59,62
-1.10	łazienka schodowa	9,12
-1.11	maszynownia	29,59
-1.13	pomieszczenie porządkowe	7,89
-1.14	komunikacja	3,4
SUMA:		702,93

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Papiernicza 2/37 61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Bratzi ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANY	
INWESTOR:	Policzka Krowicka im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
NAMNA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej KRAJOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY W KRAKOWIE Fakultet II 37 w Krakowie na działkach nr 23/189, 23/189 ob. 6/1000 Hala al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 23/189, 23/189, obr. 6/1000 Hala		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
PROJEKTANT :	mgr inż. Wiesław Kaban	mgr inż. Wiesław Kaban	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Górniewski	mgr inż. Marcin Górniewski	
TRZĘC RYSUNKU:			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	08.07.2017	E-05	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać E-05 z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopie z przekazaniem bez zgody w wszelkie dokumenty zabronione.			