



OZNACZENIA INSTALACJE SŁOWE	
KK-E	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji elektrycznych
KK-T	- trasa ułożenia koryt kablowych instalacji teletechnicznych
GPP3	-przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
GPD	- szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego wysokość szafy - 42U-Główny Punkt Dystrybucyjny
PPD	- szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego wysokość szafy - 42U-Pośredni Punkt Dystrybucyjny
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego kat.6 -4 gniazda dedykowane 16A/230V DATA
PEL	-punkt PEL w puszcze podłogowej -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
Raunk	-suszarka do rąk: 1,3kW / 0,23kW -Podłączenie rzuтника wyposażone w: -1 gniazdo RJ45 okablowania strukturalnego kat.6 -1 gniazdo 16A/230V -1 HDMI - wyprowadzone do biurka
T...+TK	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł) - tablica elektryczna 1500x575x180 (wys x szer x gł)-podtynkowa Wspólna dla instalacji zasilania ogólnego i dedykowanego (komp.)
TWC	- tablica węzła ciepł. 625x575x180 (wys x szer x gł)-natynkowa
RK	- tablica komputerowa 925x575x180 (wys x szer x gł)-podtynkowa - wypust kablowy 1-F (zapas kabla 2m) - wypust kablowy 3-F (zapas kabla 3m)
RW	- tablica wentylacji 925x575x180 (wys x szer x gł)-podtynkowa - centrala alarmowa sygnalizacji włamania , kontroli dostępu - centrala alarmowa sygnalizacji pożaru - centrala alarmowa systemu oddymiania

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
1.1	KOMUNIKACJA	163,79
1.2	MAGAZYN	8,37
1.3	SALA KONFERENCYJNA 154 OS.	165,66
1.4	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,19
1.5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,83
1.6	SZYB WINDOWY	2,8
1.7	KLATKA SCHODOWA	28,96
1.8	PRZEDSIONEK	11,32
1.9	WC DAMSKIE	18,21
1.10	WC MĘSKIE	19,01
1.11	POMIESZCZENIE TECHICZNE	7,23
1.12	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,37
1.13	CO-WORKING	96,98
1.14	KOMUNIKACJA	44,55
1.15	MIJESCE SPOTKAŃ	37,75
1.16	SALA KONFERENCYJNA	45,05
1.17	RECEPCJA	17,40
		686,470

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać 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 BUDOWLANY należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym.

5. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

6. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).

7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać dokładnych pomiarów geodezyjnych wszystkich przyjętych na etapie projektowym rzędnych. Różnice w stosunku do projektu należy niezwłocznie zgłosić Projektantom.

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnika 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl			
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: Budowlany	
INWESTOR:		KLUB SPORTOWY "AZS WROCLAW" AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO WE WROCLAWIU ul. Józefa Mianowskiego 2b 51-605 Wrocław			
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa budynku wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem celem utworzenia Inkubatora Przedsiębiorczości E-SPORTU przy ul. Józefa Mianowskiego 2b we Wrocławiu ul. Józefa Mianowskiego 2b, 51-605 Wrocław			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:					
PROJEKTANCI:	ELEKTRYKA	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WKP/0385/PWOE/09	P O D P I S	
	TELETECH.	mgr inż. Przemysław Iwański	upr.nr DTT-TU/02234/02/U		
SPRAWDZAJĄCY:	ELEKTRYKA	mgr inż. Marcin Gątniejewski	upr.nr WKP/0483/PWOE/15		
	TELETECH.	mgr inż. Michał Gruszczyński	upr. Nr WKP/0156/PWOE/08		
OPRACOWANIE:		RZUT PARTERU-INSTALACJE SIŁOWE			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		SPORZĄDZIŁ:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:				10.2019	E04
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					SKALA 1:100