



OZNACZENIA INSTALACJE SIŁOWE		
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	
	-suszarka do rąk: 1,3kW / 0,23kV	
Roztnik	-Podłączenie rzutnika 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	
GA	- centrala alarmowa sygnalizacji włamania i kontroli dostępu	
CSiP	- centrala alarmowa sygnalizacji pożaru	
CSiS	- centrala alarmowa systemu oddymiania	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - II PIĘTRO		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)
3.1	KŁATKA SCHODOWA	13,22
3.2	WC MĘSKIE	10,41
3.3	WC DAMSKIE	10,86
3.4	KOMUNIKACJA	70,10
3.5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,03
3.6	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,24
3.7	POKÓJ ROZMÓW	18,11
3.8	BIURO	124,0
3.9	BIURO	35,55
3.10	SALA KONFERENCYJNA	45,14
3.11	POKÓJ RELAKSU	25,58
3.12	BIURO	125,34
3.12A	BIURO	13,30
3.12B	BIURO	12,53
3.12C	BIURO	12,53
3.12D	BIURO	12,51
3.16	KOTŁOWNIA	21,36
3.17	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,19
3.18	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,83
3.19	SZYB WINDOWY	2,8
		581.630

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, 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 przjętych na etapie projektowym rzędnych. Różnice w stosunku do projektu należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiatkowa 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			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Józefa Mianowskiego 2b, 51-605 Wrocław			
PROJEKTANCI:	ELEKTRYKA	mgr inż. Wiesław Kaplon	upr.nr WKP/0385/PWOE/09	POPIS	
	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. N° WKP/0156/PWOT/08		
OPRACOWANIE:		RZUT PIĘTRA II-INSTALACJE SIŁOWE			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	SPORZĄDZIŁ:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		10.2019	E06	1:100	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powiadanie lub wykorzystanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					