

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	KŁATKA 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 SPOJALNE	8,37
1.13	CO-WORKING	96,98
1.14	KOMUNIKACJA	44,55
1.15	MIĘJSCA SPOTKAŃ	37,75
1.16	SALA KONFERENCYJNA	45,05
1.17	RECEPCJA	17,40
		686,470

UWAGA:


- KANAŁY WENTYLACYJNE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- WSZYSTKIE CIĄGI WENTYLACYJNE DOMIERZYĆ NA BUDOWIE, NA WYMIAR RZECZYWISTY, OKREŚLONY PODCZAS MONTAŻU
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ W PRZESTRZENIACH MIĘDZYSTROPOWYCH ORAZ POD STROPAMI OBUDOWANE PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ
- MOCOWANIE KANAŁÓW DO ŚCIAN I STROPÓW WYKONAĆ PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH FABRYCZNYCH ZAWIESI I UCHWYTÓW, ZAWIERAJĄCYCH ZABEZPIECZENIA PRZED PRZENOSZENIEM DRGAŃ INSTALACJI
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ STREFY POŻAROWE ORAZ PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻ. WYPOSAŻYĆ W PRZECIWOPOŻAROWE KŁAPY ODCINAJĄCE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EIŚ 120
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY POWINNY BYĆ WYKONANE Z PRZESTRZENIĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ WYKONANIE USZCZELNIENIA POPRZECZ WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ I MASĄ TRWAŁE ELASTYCZNĄ
- INSTALACJE WENTYLACJI WYPOSAŻYĆ W OTWORY REWIZYJNE UMOŻLIWIAJĄCE ODCYSZCZENIE WNETRZA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH O ILE NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI CZYSZCZENIA PRZEZ KRATKI WENTYLACYJNE
- INSTALACJE FREONOWĄ WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH DO "CHŁODNICTWA"
- PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W PRZESTRZNIACH MIĘDZYSTROPOWYCH
- POZIOMY INSTALACJI FREONOWEJ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIAKNI KAUCZUKOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR
- 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.

LEGENDA

- linia nawiewna
- linia wywiewna
- linie wyciągowe
- zasłanianie/powłoki instalacji freonowej systemów typu split
- kłapa p.poz.
- flumik akustyczny
- klimatyzator kasetonowy
- klimatyzator ścienny

UWAGI

- 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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
- Projekt BUDOWLANY należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać dokładnych pomiarów geodezyjnych wszystkich przyjętych na etapie projektowym rzędnych. Różnice w stosunku do projektu należy niezwłocznie zgłaszać Projektantowi.

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpt.pl			
NUMER UMOWY:		Branża: INSTALACJE SANITARNE		Stadium: PROJEKT 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:	INSTALACJE	mgr inż. Krzysztof Dostani		upr. nr WKP/0346/POOS/13	
	SANITARNE				
SPRAWDZAJĄCY:	INSTALACJE	mgr inż. Marcin Płoszaj		upr. nr WKP/0136/PWOS/14	
	SANITARNE				
		INSTALACJA WENT-KLIM - RZUT PARTERU			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		SPORZĄDZIŁ:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:				10.2019	S-7
					SKALA
					1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać, Liczyć z Projektami Branżowymi (z Wyjątkiem prawa zastrzeżone). Powołanie lub wykorzystanie niezgodne z Ustawą o Prawach Autorskich i Prawach Związanych z Prawami Autorskimi jest zabronione.

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.