



UWAGA:

- GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH PROWADZONE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO I POD STROPEM II PIĘTRA
- INSTALACJĘ DO WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT / AL / PE-HD
- INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z RUR PVC, SKROPLINY Z RUR PP PN10
- PRZEWODY INSTALACJI P.POŻ WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH
- INSTALACJĘ WODNĄ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- PIONY WOD-KAN PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
- PRZEWODY WOD-KAN DO ODBIORNIKÓW PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH
- NA INSTALACJI WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR
- ŚREDNICE PODAWANE W KOLEJNOŚCI ZW/PPÓZ/CW/CYRK
- NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS
- NA PIONACH KANALIZACYJNYCH ZAMONTOWAĆ REWIZJĘ NAD POSADZKĄ
- PRZEWODY PODPOSAZDKOWE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ gr.20 cm
- MINIMALNE PRZYKRYCIE PRZEWODÓW PODPOSAZDKOWYCH 50cm
- WSKAZANE PIONY KANALIZACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ PONAD DACHEM
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STREFY POŻAROWE ORAZ PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYPOSAŻYĆ W PRZEPUSTY INSTALACYJNE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
- 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:

- zimna woda
- - - ciepła woda
- - - woda cyrkulacyjna
- - - p.poż.
- - - kanalizacja sanitarna
- - - kanalizacja prowadzona pod stropem
- - - skropliny
- - - zawór odcinający
- - - zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym
- - - termostatyczny zawór cyrkulacyjny
- - - hydrant przeciwpożarowy w wersji "slim"

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 TECHNICZNE	7,23
1.12	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,37
1.13	CO-WORKING	96,98
1.14	KOMUNIKACJA	44,55
1.15	MIEJSCE SPOTKAŃ	37,75
1.16	SALA KONFERENCYJNA	45,05
1.17	RECEPCJA	17,40
		686,470

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyty, odblaskowników 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 zgłosić Projektantowi.

</