



UWAGA:

- GŁÓWNE RÓZPROWADZENIE PRZEWODÓW C.O. I C.T. PROWADZONE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO I POD STROPEM II PIĘTRA
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE DO ODBIORNIKÓW W BRUZZACH ŚCIENNYCH ORAZ W POSADZCE W WARSTWIE IZOLACJI NA POZIOMIE PARTERU
- PIONY PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH BĄDŹ OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K
- CAŁOŚĆ INSTALACJI C.O. WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT / AL / PE-HD
- CAŁOŚĆ INSTALACJI C.T. WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT / AL / PE-HD
- PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM min.3% OD NAJDŁSZYCH ODBIORNIKÓW LUB PIONÓW DO ROZDZIELACZY LUB SPUSTÓW
- INSTALACJĘ C.O. ORAZ C.T. ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
- PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ PRZY POMOCY POŁĄCZEŃ "OD ŚCIANY"
- NA PIONACH ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPIĘTIZUJĄCE AUTOMATYCZNE
- NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS
- INSTALACJĘ GAZOWĄ WYKONAĆ Z PRZEWODOWYCH RUR STALOWYCH BEZ SZWU
- 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:

- -OBIEG C.O.
- -OBIEG C.T.
- -ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
- -ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
- GAS --- -GAZ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)
1.1	KOMUNIKACJA	163,79
1.2	MAGAZYNEK	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 SOCIALNE	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, odblasków 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.