



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 BRUdach ŚCIENNYCH ORAZ W POSADZCE W WARSTWIE IZOLACJI NA POZIOMIE PARTERU
- PIONY PROWADZIĆ W BRUdach 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 NAJDALSZYCH 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 ODPIĘTRZAJĄCE 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 PRZĘZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGENDA:

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
2.1	KŁATKA SCHODOWA	18,09
2.2	WC MĘKSIE	10,41
2.3	WC DAMKSIE	10,86
2.4	KOMUNIKACJA	82,98
2.5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,03
2.6	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,24
2.7	POKÓJ ROZMÓW	18,11
2.8	BIURO	124,0
2.9	BIURO	35,55
2.10	SALA KONFERENCYJNA	45,14
2.11	POKÓJ RELAKSU	25,58
2.12	BIURO	35,22
2.13	BIURO	105,87
2.14	POKÓJ ROZMÓW	17,32
2.15	x	
2.16	WENTYLATOROWANIA	22,28
2.17	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,19
2.18	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,83
2.19	SZYB WINDOWY	2,8
		582,500

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.

<