

- UWAGI**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - PROJEKT KANALIZACJI ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM, ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU NALEŻY SPRAWDZIĆ TRASY, RZĘDNE I WYMIARY POZOSTAŁYCH INSTALACJI.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW INSTALACJI I ROZPOCZĘCIEM ROBÓT MONTAŻOWYCH SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA INSTALACJI W WARUNKACH REALIZACJI. WSZELKIE NIEJASNOŚCI KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
 - WSZELKIE ODSTĘPSTWA WYKONAWSTWA OD ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
 - OSPRZĘT, ARMATURĘ I URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRODUCENTA I ATTESTÓW / DOPUSZCZEŃ.
 - PROWADZENIE WYSOKOŚCIOWE PRZEWODÓW KOORDYNOWAĆ MIĘDZYBRANŻOWO I Z NADZOREM AUTORSKIM.

UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ:

- GLÓWNE ROZPROWADZENIA WODY BYTOWEJ POD PIONY I SAME PIONY WYKONAĆ Z RUR Z POLIPROPYLENU PN16 (DLA CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI STABILIZOWANYCH WKŁADKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO);
- RURY PROWADZONE W POSADZCE I BRUZDACH ŚCIENNYCH WYKONAĆ Z RUR TYPU PE-RT/AL/PE-RT;
- CAŁĄ INSTALACJĘ HYDRANTOWĄ WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH STOPOWYCH PODWÓJNIE OCYNKOWANYCH;
- MONTAŻ HYDRANTÓW NA WYSOKOŚCI 1,35±0,05m;
- PRZED POLEWACZKAMI PO STRONIE INSTALACYJNEJ ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ANTYSKARZENIOWY TYP: HA;
- NIEOPIŚANE DZIAŁKI INSTALACJI PRZYJĄĆ JAKO WYKONANE Z RUR TYPU PE-RT/AL/PE-RT W ŚREDNICY 16 x 2,0;
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM W TEJ SAMEJ KLASIE CO PRZEGRODA;
- NA ROZGAŁĘZIENIACH INSTALACJI CYRKULACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE;
- WSZYSTKIE PRZEWODY POZA RURAMI HYDRANTOWYMI IZOLOWAĆ TERMICZNIE ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU;
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ PRZEWODÓW PROWADZONYCH POD SUFITEM DOPUSZCZA SIĘ ZMNIEJSZENIE GRUBOŚCI IZOLACJI ABY MÓC ZACHOWAĆ WYMAGANĄ PRZEPISAMI WYSOKOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI.;
- NA ODEJŚCIU INSTALACJI WODY BYTOWEJ OD GŁÓWNEGO PRZEWODU NALEŻY ZAMONTOWAĆ HYDRAULICZNY ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA DN40

LEGENDA:

- Woda zimna prowadzona po ścianie lub pod stropem (rury typu PP PN16)
- Woda ciepła prowadzona pod stropem (rury typu PP PN16 stabilizowane wkładką z włókna szklanego)
- Cyrkulacja c.w.u. prowadzona pod stropem (rury typu PP PN16 stabilizowane wkładką z włókna szklanego)
- Woda hydrantowa po ścianie lub pod stropem (rury stal ocynkowana)
- Woda zimna prowadzona w posadzce (rury typu PE-RT/AL/PE-RT)
- Woda ciepła prowadzona w posadzce (rury typu PE-RT/AL/PE-RT)
- Cyrkulacja c.w.u. prowadzona w posadzce (rury typu PE-RT/AL/PE-RT)

PARTER POW. UŻYTKOWA	
0.01	25.43
hol, recepcja	
0.02	10.32
biuro	
0.03	18.79
komunikacja	
0.04	8.28
WCniepełn	
0.05	2.18
pom.porządkowe	
0.06	2.87
szatnia pracowników	
0.07	17.64
klatka sch.	
0.08	2.70
magazyn	
0.09	12.57
komunikacja	
0.10	44.32 + 3.68
mini SPA	
0.11	17.75 + 3.36
apartament 1	
0.12	17.75 + 3.36
apartament 2	
0.13	17.43 + 2.98
apartament 3	
0.14	17.43 + 2.98
apartament 4	
0.15	17.43 + 2.98
apartament 5	
RAZEM 252,23 m2	

PROJEKT TECHNICZNY		
ROZBUDOWA BUDYNKU HOTELOWEGO dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów		data: 12.2025
		skala: 1:100
projektant:	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Norbert Jastrzębski	LOD/0655/PWOS/06	
sprawdzający: dr inż. Tomasz Jerominko	LOD/0053/POOS/03	
tytuł rysunku: INSTALACJA WODY RZUT PARTERU	nr rysunku IS-01	