



- 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 ATESTÓW / DOPUSZCZEŃ.
 - PROWADZENIE WYSOKOŚCIOWE PRZEWODÓW KOORDYNOWAĆ MIĘDZYBRANŻOWO I Z NADZOREM AUTORSKIM.

PODDASZE POW. UŻYTKOWA	
1.01	15.80
klatka sch.	
1.02	19.98
komunikacja	
1.03	2.59
pom. porządkowe	
1.04	12.56
komunikacja	
1.05	12.60+3.42/2+2,93
apartament 5	17,24
1.06	14.28+3.76/2+2,98
apartament 6	19,14
1.07	19,14
apartament 7	
1.08	11.20+5.84/2+3,74
apartament 8	17,86
1.09	13.78+3.64/2+2,98
apartament 9	18,58
1.10	18,58
apartament 10	
1.11	18,58
apartament 11	
1.12	12.60+4.74/2+3,76
apartament 12	18,73
1.13	11.42+5.96/2+3,76
apartament 13	18,16
1.14	2.75
mag.pościeli czystej	
1.15	3.06
mag.pościeli brudnej	

RAZEM 222,75 m2

- LEGENDA INSTALACJA KANALIZACJI:**
- PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ W BRUZDACH ŚCIENNYCH
 - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ W POSADZCE
 - PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ POD STROPEM
 - PRZEWODY SKROPLIN POD STROPEM PVCØ25

- UWAGI DO KANALIZACJI:**
- WSZYSTKIE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ W BUDYNKU WYKONAĆ Z RUR PVC ŁĄCZONYCH KIELICHOWO NA USZCZELKĘ
 - PODEJŚCIA POD PRZYBORY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM MIN. 3%
 - NA PIONACH ZAMONTOWAĆ REWIZJE.
 - GŁÓWNE PIONY KANALIZACJI WYPROWADZIĆ NAD DACH I ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ PVCØ110
 - RZĘDNE NA KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ DOTYCZĄ SPODU KANAŁU LICZONE WZGLĘDEM 0,00 BUDYNKU

PROJEKT TECHNICZNY		
ROZBUDOWA BUDYNKU HOTELOWEGO		data: 12.2025
dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów		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 KANALIZACJI RZUT PIĘTRA	nr rysunku IS-05