



PODDASZE POW. UŻYTKOWA	
1.01	15.80
klatka sch.	
1.02	19.98
k komunikacja	
1.03	2.59
pom. porządkowe	
1.04	12.56
k 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:	
	KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE
	KANAŁY WENTYLACYJNE WYWIEWNE
	KANAŁY WENTYLACYJNE CZERPNE
	KANAŁY WENTYLACYJNE WYRZUTOWE
	ELEMENT TRANSFEROWY (np. podcięcie w drzwiach)
	ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY
	ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY
	NAWIEWNIK OKIENNY HIGROSTEROWANY

- UWAGI**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - PROJEKT WENTYLACJI ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM, ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM
 - INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
 - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH NALEŻY USTALIĆ PRZY MONTAŻU ZGODNIE Z ARANŻACJĄ SUFITU PODWIESZANEGO.
 - 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 ODSZTĘPSTWA WYKONAWSTWA OD ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
 - OSPRZĘT, ARMATURĘ I URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRODUCENTA I ATESTÓW / DOPUSZCZEN.
 - PROWADZENIE WYSOKOŚCIOWE PRZEWODÓW KOORDYNOWAĆ MIĘDZYBRANŻOWO I Z NADZOREM AUTORSKIM.
 - WSZYSTKIE SYSTEMY MUSZĄ BYĆ KOMPLETNE, TZN. WYPOSAŻONE WE WSZYSTKIE NIEZBĘDNE ELEMENTY I INSTALACJE ZAPEWNIAJĄCE PRAWIDŁOWE I BEZPIECZNE FUNKCJONOWANIE BUDYNKU.
 - KANAŁY WENTYLACYJNE CZERPNE, WYRZUTOWE ORAZ PROWADZONE W PRZESTRZENI NIEOGRZEWANEJ IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ NA FOLII ALUMINIOWEJ GR 50MM.
 - PODŁĄCZENIE ANEMOSTATÓW ZA POŚREDNICTWEM IZOLOWANYCH PRZEWODÓW ELASTYCZNYCH TYPU FLEX.
 - KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYCIĄGOWE BLASZANE IZOLOWANE WEŁNĄ MINERALNĄ NA FOLII ALUMINIOWEJ GR 40MM.

PROJEKT TECHNICZNY		
BUDOWA BUDYNKU BANKIETOWO - SZKOŁENIOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ 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 WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT PIĘTRA	nr rysunku W2