



UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- PROJEKT WENTYLACJI ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM, ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 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 ODSTĘPSTWA WYKONAWSTWA OD ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
- OSPRZĘT, ARMATURE 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 PRAWDŁOWE 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.

PARTER POW. UŻYTKOWA	
0.01	25.43
hol, recepcja	
0.02	10.32
biuro	
0.03	18.79
komunikacja	
0.04	5.90
WC niepełn/ damski	
0.05	4.33
WC męski	
0.06	2.63
pom. porządkowe	
0.07	17.64
klatka sch.	
0.08	2.70
szatnia pracownica	
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

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

PROJEKT TECHNICZNY		
BUDOWA BUDYNKU BANKIETOWO - SZKOLENIOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU HOTELOWEGO		data: 12.2025
dz. nr 820, ul. J. Radziwiła 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 WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT PARTERU	nr rysunku W1