



- # UWAGA.
1. WSZYSTKIE URZĄDZADZENIA WENTYLACYJNE I KANAŁY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ I PROWADZIĆ W PRZESTRZENI NAD SUFITEM PODWIESZANYM LUB W PRZESTRZENI STROPOWEJ - WERSJA UKRYTA - ZABUDOWA GK
  2. PRZED KAŻDYM ANEMOSTATEM / REDUKCJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ REGULATORY PRZEPŁYWU POWIETRZA.
  3. WYRZUTNIĘ REKUPERATORA WYPROWADZIĆ PONAD DACH ZAKOŃCZYĆ PIONOWĄ CZERPNIĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ (ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADAMI ATMOSFERYCZNYMI).
  4. CZERPIENIE REKUPERATORA WYPROWADZIĆ PONAD DACH ZAKOŃCZYĆ PIONOWĄ CZERPNIĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ (ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADAMI ATMOSFERYCZNYMI)
  5. NALEŻY ODPROWADZIĆ SKROPIŁYNO DO NAJBLIŻSZEGO PIONU KANALIZACYJNEGO ORAZ GO ZASYFONOWAĆ.
  6. CZERPIENIE I WYRZUTNIE POWIETRZA WYPOSAŻYĆ W KRATKĘ ZAPOBIEGAJĄCĄ OWADOM.
  7. WSZYSTKIE PRZEWODY KTÓRE NIE SĄ PROWADZONE W PRZESTRZENI OGRZEWANEJ NALEŻY OCIEPIĆ WEŁNĄ 40MM
  8. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW POD PODCIĄGAMI WYKONYWAĆ Z KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH W CELI JAK NAJSMIERSZEJ INGERENCJI W WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN.
  9. PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZEGODY POŻ. NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KLAPY TOPIKOWE
  10. PIONY WENTYLACJI NIEZALEŻNEJ (WC) WYPOSAŻYĆ W KLAPY ZWROTNE
  11. ZALECA SIĘ W MAKSYMALNYM STOPNIU WYKORZYSTAĆ ISNIEJĄCE OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH.
  12. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI, PRZEPISAMI PRAWA ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  13. KANAŁY WENTYLACYJNE PRZY CENTRALACH WENTYLACYJNYCH (REKUPERATORACH) WYPOSAŻYĆ W TŁUMIKI AKUSTYCZNE.
  14. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ WŁĄCZENIA USTALIĆ NA MONTAŻU
  15. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ PRZYBORÓW I URZĄDZEŃ WG. PROJ. ARCHITEKTORNICZNEGO.
  16. WSZYSTKIE ZAINSTALOWANE URZĄDZENIA I MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE DEKLARACIE ZGODNOŚCI I DOPUSZCZENIA.
  17. NALEŻY ZAMONTOWAĆ REWIZJĘ NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z PRZEPISAMI I NORMAMI.
  18. NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE W CENTRALI LUB NA KANAŁACH NAWIEWNYCH WYCHODZĄCYCH Z CENTRALI.

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.

2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

3. W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI WYMIARÓWYCH POMICZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

LP.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	SUFIT	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW. [m²]
2.01	KŁATKA SCHODOWA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	11.52
2.02	WC	P4 pł. podłogowe	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	PŁYTKI CERAMICZNE, POWYŻEJ ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	8.24
2.03	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	panele drewniane malowane na biało	ISTNIEJĄCE PANELE DREWNIANE MALOWANE NA BIAŁO, ŚCIANA PRZY SCHODACH TYNKOWANA MALOWANA NA BIAŁO	14.70
2.04	KOMUNIKACJA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	30.05
2.05	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	26.19
2.06	IZOLATKA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	13.87
2.07	SALA LEKCYJNA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	39.69
2.08	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	13.98
2.09	ŁAZIENKA	P4 pł. podłogowe	strop otynkowany malowany na biało	PŁYTKI CERAMICZNE	6.81
2.10	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	9.74
2.11	KOMUNIKACJA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	21.46
2.12	KUCHNIA	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO, PŁYTKI CERAMICZNE PRZY ZŁEWOMYWAKU	12.44
2.13	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	17.40
2.14	POKÓJ	P3 PARKIET, listwa przypodłogowa drewniana	strop otynkowany malowany na biało h=2,90m	ŚCIANY TYNKOWANE MALOWANE NA BIAŁO	30.51
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:					

Jednostka projektowa:

ARCHEICON  
ARCHITECTURE & CONSTRUCTION  
UL. KOŚCIUSZKI 10, 07-410 OSTROŁĘKA  
www.archeicon.pl e-mail: archeicon@gmail.com  
tel. 660 498 488

Nazwa Obiektu budowlanego:

Remont wnętrz zabytkowego dworu

Tytuł rysunku:

RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - INST. WENTYLACJI

Data:

Ostrołęka

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

projektant:

mgr inż. Piotr Malicki

PDL/0057/PWBS/17

sprawdzający:

mgr inż. Michał Malicki

PDL/0146/PWOS/10