



- OBMIERZENIA:
- wyciąg powietrza z WC
  - wyrzewn powietrza
  - kanał technologiczny
  - dostęp rewizyjny 30x30 cm

UNAGI:

Wymagany sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót.  
W razie odstępstwa od ustaleń projektu należy powiadomić Projektanta.  
Roboty wykonuje zgodnie z obowiązującymi przepisami, PN i sztuką budowlaną pod nadzorem uprawnionej osoby.

wykonanie prac budowlanych usprawniających działanie kotłowni (odgrzewanie, wysuszenie, naprawa ubytków).  
Należy zapewnić łatwy dostęp do urządzeń elementów wentylacyjnych w celu ich obsługi oraz konserwacji.

Wszystkie elementy i elementy wentylacyjnych powinny być wykonane z uwzględnieniem dodatkowych obciążeń związanych z proceśmi konserwacyjnymi. Urządzenia i elementy wentylacyjne powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.

Urządzenia i elementy instalacji wentylacyjnych powinny mieć dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację

zgodności z normami znormalizowanymi oraz posiadać niezłączone atesty tak, aby spełniać obowiązujące przepisy.

Materiały, z których wykonane są wyroby stosowane w instalacjach wentylacyjnych powinny odpowiadać warunkom stosowania w instalacjach.

- WENTYLACJA – ZAKRES ZMIAN NA 1 PĘTLEZIE**

  - 3) Poniżej wylicz koszt wentylacji z pom. 014 i 016 oraz z pom. 017 i 18a–18b
    - a) sprawdzić drożość pionu wentylacyjnego
  - 8) Wentylację wyliczając z pom. 013, 017–012 – wykonanie kanału technologicznego
    - a) determinezować koszty posadki pom. 112 w pasie przesyłnym
    - b) wykonać zagłębienie w zespole podły stołpu
    - c) montaż kanału wentylacyjnego \$100 i \$125
    - d) wyodrębnić kanału \$10 i \$125 do ścieńszonego pionu wentylacyjnego
    - e) wykonać zakończenie pionu wentylacyjnego w pom. 112
    - f) uzupełnienie warstwy posadki
  - 9) Wyznaczenie kanału wentylacyjnego z pom. 012 i 015 do ścieńszonego pionu
    - a) przebieg do pionu kominowego
    - b) sprawdzić drożość pionu wentylacyjnego

- 3) pon. wziętych z pon. 014 i 016 oraz z pon. 017 i 18a-18b
- a) sprawozdanie drożności planu wziętych z pon. wziętych z pon. 013 i 017-102- wykonanie kontu technicznego a) demontaż warstw posadki pon. 112 z psem przesyłaniem b) wyłączenie zgłoszenia w czasie pracy stacji c) montaż kontu wziętych z pon. 010 i 012-5 a) wprowadzenie kontu 010 i 012-5 do istniejącego planu wziętych z pon. 010 i 012-5 b) kontu wziętych z pon. 112 c) uzupełnienie kosztu posadki
- 3) wprowadzenie kontu wziętych z pon. 012 i 013 do istniejącego planu kominy a) prace do planu kominy b) sprawozdanie drożności planu wziętych z pon. 012 i 013 do istniejącego planu kominy

- 8) Wzrostyć wytyczną z p.m. 013 i 012- wykonać kanatu technologicznego
- a) demontaż zostaw posadzkę p.m. 112 w polu przysięganie
- b) wykonać zalebień w zespole podły stopu
- c) montaż kanatu wertykalnego 0100 i 0125
- d) wprowadzenie kanatu 0100 i 0125 do istniejącego pionu wertykalnego (kanaty zakończyć w pionie wertykalnym w p.m. 112)
- e) uzupełnienie mostu posadzk

- 9) Wprowadzenie kondiów wentylacyjnych z pom. 012 i 013 do istniejącego pionu kominowego  
o) przebiecie do pionu kominowego  
b) sprawdzenie drożności pionu wentylacyjnego

[illegible][illegible][illegible]