



- UWAGI**
1. Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu.
  2. Ograniczenie to należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
  3. Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich projektów technicznych oraz z wyjątkami inwestora.
  4. Wszystkie parametry urządzeń, armatury i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie budowy.
  5. Dokładnie trasy przewodów sprawdzić i dostosować do warunków na budowie.
  6. Przewody doprowadzające i odprowadzające powietrze prowadzić w powłokach sufitu podwieszanego lub pod stropem, przewody zasobowe.
  7. Każdą nawiewnik/wyiewnik, podłączyć poprzez przewód dyfuzyjny zbudowany akustycznie i termicznie (flex izolowany), a przez ten sam przewód przepuszczając regulacyjną w celu wyregulowania instalacji i ustawienia projektowanego wydajności.
  8. Przewody instalacji przez przegrody budowlane bezpiecznie odizolować od siebie.
  9. Należy zabezpieczyć p.pod. Na przewodzie wentylacyjnym należy zasobować, które jest to odpowiedź zgodnie z klasą odporności ogniowej przegrody, w przypadku braku systemu SSP zamontować kłóg z topieniem.
  10. Przewody należy zakładać zgodnie z przepisami.
  11. Przewodów odprowadzających powietrze z central wentylacyjnych. Składowy węzeł do instalacji kładowej instalacji za pomocą systemu.
  12. Minimalne wysokości powietrza:
    - WC - 50m/h
    - natrysk - 100m/h
    - kładowe - 20m/h
    - pomieszczenia biurowe/sale wykładowe - 30m/h na osobę (niezależnie od 1 wyjątku).
    - słowiska 100m/h na osobę
  13. W salach wykładowych projektuje się wentylację za pomocą wentylatorów, sterowaną przez regulatorów przepływu, czujników odświeżania CO2.
  14. W garażu należy przewidzieć montaż czujników spalin.

FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
TYTUŁ: <b>JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA W TYŃCU MAŁYM Z BAZĄ SZKOLENIOWĄ</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>UL. SZKOŁNA 55-440 TYŃCZ MAŁY GMINA KOBERZYCE, 62-1027271, 130-44-00000-000 TYŃCZ MAŁY, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022305-1</b>			
INWESTOR: <b>KOMENDA WOJEWODZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU ul. Świrskiego 138, 50-552 Wrocław</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>BBC BSC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k. Al. Jerozolimskie 155 02-324 Warszawa</b>			
BRANŻA: <b>SANITARNIA</b>			
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Gryb, nr upr. 512/1987PWC/07			
mgr inż. Dorota Kołba			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Śliński, nr upr. 512/0922PWC/05			
NADZORCA PRAC: <b>RZUT POZIOMY 0 - INSTALACJA WENTYLACJI</b>			
NUMER RYSUNKU: <b>S_04_AA1</b>			
DATA: <b>IV</b>	SKALA: <b>1:100</b>	DATA: <b>09.2021</b>	WERSJA: <b>00</b>