

- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunku nie skalować.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
 6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegia porównać z projektem instalacji.
 7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 8. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
 9. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.

- Legenda branży sanitarnej:
- Projektowana lokalizacja nawiewnika okiennego, ilość nawiewanego powietrza
 - Projektowana lokalizacja kanału wentylacji grawitacyjnej, ilość powietrza usuwanego
 - Projektowana lokalizacja wentylatora ściennego, ilość wywiewanego powietrza
 - Projektowana lokalizacja kratki transferowej
 - Instalacja nawiewna C1
 - Instalacja nawiewna C2
 - Instalacja wywiewna C1
 - Instalacja wywiewna C2
 - Instalacja czerpna
 - Instalacja wyrzutowa
 - Projektowana lokalizacja klapy p.poż.
 - Projektowana lokalizacja przepustnicy
 - Projektowana lokalizacja kratki nawiewnej, jej wydatek i wymiary
 - Projektowana lokalizacja kratki wywiewnej, jej wydatek i wymiary

UWAGA:
Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie pionów instalacyjnych oraz włączenia w istniejące instalacje należy sprawdzić na budowie.
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części architektonicznej i sanitarnej.

P. P. "ARCHITEXT STUDIO ILP" 42- 300 MYŚKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl	
architekt studio ilp	OBIEKT INWESTYCYJNY: "MODERNIZACJA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ZOZ WE WŁOSZCZOWIE Z PRZEZNACZENIEM NA DZIAŁALNOŚĆ REHABILITACYJNĄ."
ADRES INWESTYCJI: UL. ŻEROMSKIEGO 28, 29-100 WŁOSZCZOWA, DZ. NR EWID. 4455/4	INWESTOR: ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁOSZCZOWIE
BRANŻA: SANITARNIA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 455/02	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jakub Myga uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 414/02
NAZWA RYSUNKU: PRZESZKROJE - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GRAWITACYJNEJ	DATA: 11.2020
SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU: WM4
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WYNAJAAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ REZERWOWANY, UŻYTKOWANY LUB ODRĘCZNY KOPLOWANY BEZ PIŚMENNEJ ZGODY ZEMWŁASZCIELA. RYSUNEK OPACZOWANO W PROGRAMIE DWGAD-2012 - ATELISPE	

