



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 przebicia 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 25m3/h
- Projektowana lokalizacja kanału wentylacji grawitacyjnej, ilość powietrza usuwanego 50m3/h
- Projektowana lokalizacja wentylatora ściennego, ilość wywiewanego powietrza 100m3/h
- 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 75 m3/h 150 x 150
- Projektowana lokalizacja kratki wywiewnej, jej wydatek i wymiary 75 m3/h 150 x 150

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. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 - 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl					
		OBIEKT/INWESTYCJA:	"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 SZPITAL POWIATOWY IM. JANA PAWŁA II		
		BRANŻA:	SANITARNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 455/02		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Myga uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 414/02			
NAZWA RYSUNKU:	RZUT -I PIĘTRA - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GRAWITACYJNEJ	DATA:	11.2020	SKALA:	1:50
				NUMER RYSUNKU:	WM1
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUNKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 - A7E1E076					