



INSTRUKCJE:

1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU-REWIZJA, RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WARTOŚĆ
2. DRZWI-NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OTWORU
3. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm
- 4.WYMIARY PODANO W cm, RZĘDNE POZIOMOWE PODANE W m, SPADKI W ‰
- 5.OKNA- NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁE OSŁOŻY CZYLI OTWORU W MURZE

POWOŁANIA:

1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ PRZEKRÓJÓW Z ZAŁĘCZANYMI P.POŻ, KATALOGIEM DETALI
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRAWOANIAM BRANŻOWYMI

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GENERALNYM PROJEKNTANTEM.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
5. IZOLACJE PRZECIWDŹWIĘKOWĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POMIĘDZY TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIAGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻ. WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZIĆ MIĘDZY STROPAMI-ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMYWAĆ SWIE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE).
9. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD.-KAN., WENT. GRAWITACYJNEJ ITP NALEŻY USZCZELNIĆ

PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWA PRZEGROD WYTYCZNYMI PRZECIW POŻAROWYMI

10. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAŁĄCZANYCH T.J.W. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW O PARAMETRACH RÓWNOWARTYCH LUB WYŻSZYCH OD ZAPROJEKTOWANYCH.

11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE PARAMETRZY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, OP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.

12. W PRZYPADKU ZAISTNIEŃ KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU DOTYCZĄCYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRAWOACIWA PEŁNEJ DOKUMENTACJA ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.

13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO).

15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANY W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCYJNALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POWINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJĘ OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY.

*** UWAGA ***

ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE PIONY WOD. - KAN. OBUDOWANE PYTĄ G-K. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE INSTALACJI WG. DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ

*** UWAGA ***

NOWO PROJEKTOWANE ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 WYKONAĆ JAKO SZKIELETOWE FERMACELL O STALOWEJ KONSTRUKCJI Z WYPEŁNIENIEM PUSTKI. TYP TS41.

POSZYCIĆ FERMACELL Z OBU STRON: 12,5+12,5 ORAZ 15+12,5

WĘŁNA MINERALNA 60/60

BUD.A

- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH - SPRĘŻONE POWIETRZE
- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH - TLEN
- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH - PROSNA
- PION INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
- STREFOY ZESPÓŁ KONTROLNY-SKŁADNIA ZAKRĘPOW-INFOKACJĄ WPROWADZANĄ W ZAKRĘPY ODDAJĄCE WIDOKIEM DO OPTYCZNEJ KONTROLI CIEŚNOWNA ORAZ CZUJNIK CIEŚNOWNY
- ODMOCNIENIE PUNKTÓW PRZEBIEGU GAZÓW MEDYCZNYCH
- A - SPRĘŻONE POWIETRZE
- O - TLEN
- P - PROSNA

RYСУNEK ORIENTACYJNY

- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

P. P. "ARCHITECT STUDIO LP" 42 - 300 WISZÓW UL. PULASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-88-00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl					
OBIEKT INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA KLINIKI Wczesnego Zapalenia Stawów, kliniki i polikliniki układowych chorób tkanki łącznej zlokalizowanych na poziomie kondygnacji 4+3 w bloku A - NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY RECHER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA"				
ADRES INWESTYCJA:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA				
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY RECHER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA				
BRANŻA:	SANTARNIA	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	SPRAWDZICZ:				
mgr inż. Krzysztof Zaleski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr.nr 415/02		mgr inż. Jacek Wigo uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr.nr 414/02			
RZECZOWNICZKA DS SANTARNYCH		RZECZOWNICZKA DS ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH			
NAZWA RYSUNKU:		DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	GM1
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH		09.2016	1:100		
ZASTĘPCA ŚC WZGLĘD PRAC, WYKONAWCA Z USTAWY O PRACIE AUTORSKA PRACA INWESTYTOR NIE MOŻE IĆ PRZEDSIĘWZIĆ, GOSPODARSTWO LUB OSTRYPOWY FUNKCJONALNE BEZ PRACUJĄCYCH JEDNOSTKI AUTORSKĄ PRACUJĄCYCH W PRACOWNI 2004-2012 - ALEKSI					