

### INSTRUKCJE:

1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU-REWIZJA, RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ
2. DRZEW-NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OTWORU
3. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZEW WEWNĄTRZLOKALOWYCH MIERZONA OD PODSZYBKI WYKOŃCZONEJ 210cm
4. WYMIARY PODANO W cm, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W m, SPADKI W ‰
5. OKNA- NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY CZYLI OTWORU W MURZE

### POWOŁANIA:

1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ PRZEKROJÓW Z ZALECANYMI P.POŻ. KATALOGEM DETALI
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI

### UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

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

PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE, PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRODZ WYTYCZNYMI PRZECIW POŻAROWYMI

10. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWARNE UŻYTO JEDYŃE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW O PRAMETRACH RÓWNOWARTYCH LUB WYŻSZYCH OD ZAPROJEKTOWANYCH

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

12. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU DOTYCZĄCYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENIANYCH, KOSZTY OPACOWANIA PEŁNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENIENI POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY

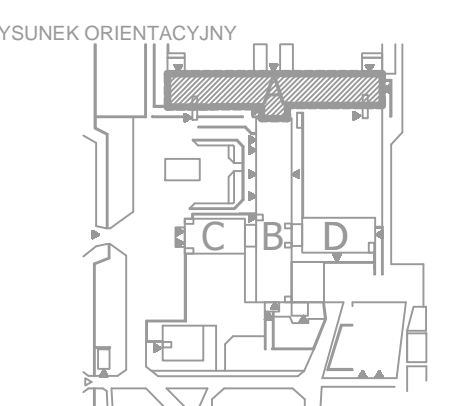
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)

15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKOŚĆ WIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCYJNALNYCH, WYKONAWCA POWINEN NATYCHMIAST POWIĄDZIĆ PIŚMIEMIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJĘ OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

\*\*\* UWAGA \*\*\*  
ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE PIONY WOD. - KAN. BUDOWAĆ PŁYTĄ 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 1541. POSZYCIE FERMACELL Z OBU STRON: 12,5+12,5 ORAZ 15+12,5 WELNA MINERALNA 60/60

- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALE – NAWIEW
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALE – WYWIEW
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALE INT. TER. – NAWIEW
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALE INT. TER. – WYWIEW
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ ŁAZIENKI – WYWIEW
- KŁAPA PPOŻ. PROSTOKĄTNA/OKRĄGŁA
- PRZEPUSTNICA PROSTOKĄTNA/OKRĄGŁA
- KŁAPKA NAWIEWNA
- ANEMOSTAT WYCIĄGOWY
- DYSZA DALEKIEGO ZASIĘGU
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY
- KŁAPKA TRANSFEROWA
- INSTALACJA FREONOWA – ZASILENIE
- INSTALACJA FREONOWA – POWRÓT
- KLIMATYZATOR ŚCIENNY
- NAGRZEWNICE – ZASILENIE
- NAGRZEWNICE – POWRÓT



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

P. P. "ARCHITEKT STUDIO IEP" z 400 MYSZKOW UL. PULASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail: architekt.studio@pao.net.pl			
OBJEKT / INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA KLINIKI WCZESNEGO ZAPALENIA STAWÓW, KLINIKI I POLIKLINIKI URZĄDOWYCH CHOROBY TKANKI ŁĄCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA POZIOME KONDYGNACJI +3 W BLOKU A – NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI" IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
BRANŻA:	SANITARNIA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr.nr 455/02		
SPRAWDZILI:	mgr inż. Jacek Wigo uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr.nr 414/02		
RZECZOWNIKA DS. SANITARNYCH		RZECZOWNIKA DS. ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH	
NAZWA RYSUNKU:	RYZIO II PIĘTRO-INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	DATA:	09.2016
SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU:	WM1
ZASTĘPCA GŁÓWNEGO PRACOWNIKA WYKONAJĄCEGO Z USTAWY O PRAWIE AUTORA RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ PRZEDSTAWICIELEM WYKONAWCY LUB OŚCIEŻY TOWAROWEJ, BEZ POZNACZENIA JEDYNĄ AUTOREM. POKOJ OPACOWANY W PROJEKIE 2004-2012 – AUTOREM			