

#### UWAGI:

- KONSTRUKCJE**
- OS A, B, 1-5, WYZNACZA 10 PUNKTÓW PODPORU KONTENERA REZONANSU NA FUNDAMENTACH (Poz.SZ.1, F2A)
  - OS A1, B1, 1.1 WYZNACZA ŚRODEK MUROWANYCH ŚCIAN PPOŻ. I NIE DOTYCZY ICH RDZENI ŻELBET.
  - PRZYJĘTA DYLATACJA MONTAŻOWA: PO 4cm OD ŚCIAN POŻ.
- LOKALIZACJĘ FUNDAMENTÓW I POZIOM PUNKTÓW PODPARCIA KONTENERA USTALIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE BY:
- UNIKNAĆ KOLIZJI DRZWI KONTENERA Z SŁUPEM ŁĄCZNIKA
  - POSADZKA KONTENERA I ŁĄCZNIKA BYŁY RÓWNE
  - FUNDAMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTR. I OBLICZENIAMI
  - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUD. USTALIĆ I POTWIERDZIĆ POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW BUDYNKÓW SĄSIEDNICH. I DO NICH DOSTOSOWAĆ POZIOM FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH
  - PRACE ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PRZY ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH PROWADZIĆ ODCINKOWO, BY NIE DOPROWADZIĆ DO OSUNIĘCIA SIĘ PRZYŁĘGLYCH ŚCIAN. WYKOPY I PRZYŁĘGLY BUDYNEK WŁAŚCIWIE ZABEZPIECZYĆ PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH I WYKONYWAĆ JE ETAPAMI.

#### WYTYCZNE KONTENERA REZANSU

- wymary max: S: 4,00m; L: 14,00m, H: 3,40m
- KONSTRUKCJE:**
- PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA, MAX. OBLICZENIOWE REAKCJE DLA FUNDAMENTÓW:
  - "STOPA" F1:  $F_z = 42kN$ ;  $F_x = \pm 2,5kN$ ;  $F_y = \pm 5kN$
  - "STOPA" F2:  $F_z = 140kN$ ;  $F_x = \pm 2,5kN$ ;  $F_y = \pm 15kN$
  - 10 PUNKTÓW PODPORU NA STOPACH ŁAWIE ŚCIANY POŻ. ZGODNIE Z PROJ. KONSTR;
  - WSZYSTKIE PUNKTY WYPOZIOMOWAĆ
- kod: kontener 240716

- UZIOM FUNDAMENTOWY ZALECANY W NOWYCH FUNDAMENTACH:**
- STAŁOWA TAŚMA min. 30x3,5mm W ŁAWACH I STOPACH FUND. ŚCIAN ZEWN. (min. 6cm OD SPODU), ZESPAWANA ZE ZBROJENIEM, WYPROWADZONA WE WSZYSTKICH NAROŻACH POZA FUNDAMENT 1,5m NAD POZ. TERENU.
  - OTOKOWE ZESPAWANIE EL. ZBROJENIA WSZYSTKICH FUND. (SPAW CIĄGŁY min. 10cm); WYMAGANA CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNA BIEDNARKI I EL. ZBROJENIA
  - PRZED BETONOWANIEM FUND. UZIOM ODEBRAĆ WPISEM W DZIENNIKU BUD.
- kod: 181217

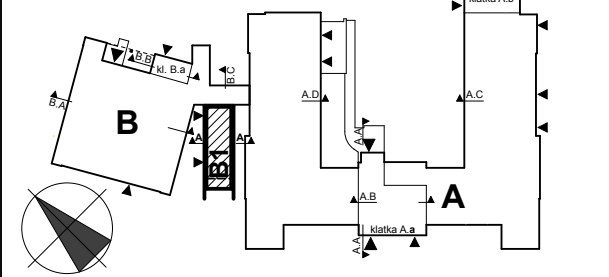
#### UWAGI PODSTAWOWE

- WYMIAR NA OSI OKNA OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
- WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT § 9.1.)
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTACIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT § 9.2.)
- SKRZYDŁA DRZWI, NA DROGĘ EWAKACYJNĄ PO CAŁKOWITYM OTWARTACIU NIE MOGĄ ZMNIJSZAĆ JEJ WYMAGANEJ SZEROKOŚCI (WT § 242.4.)
- PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE
- ZAMÓWIENIA STOLARKI - TYLKO Z OBIEMIARÓW NA OBIEKCIE
- WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.

- PROJEKT ARCH.-BUD., TECHNICZNY I BRANŻOWY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE**
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE SPRAWDZENIE PROJEKTU I WERYFIKACJA WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE,
- INFORMACJE Z PROJEKTU SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ I AKTUALNYMI DANYMI TECH. MONTOWANYCH URZĄDZEŃ, A MATERIAŁY I SYSTEMY UŻYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI I INSTRUKCJĄ PRODUCENTA,
- NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, WYMOGAMI PRODUCENTÓW, SZUKĄ BUD. ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCJI ZE STANEM FAKTYCZNYM, NIEZWŁOCZNIE ZGŁOŚCIĆ PISEMNIEM PROJEKTANTOM,
- PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUD., WŁAŚCIWYMI PRZEPISAMI POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ

- INNE KORZYSTANIE Z PROJ. NIŻ JEDNORAZOWA REALIZACJA OB. TYLKO ZA PISEMNĄ ZGODĄ ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE MIZERA ROBERT'
- kod: 240701REU rezonans

dz. 2022/4



**ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE**  
Śrem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl

nazwa / adres:  
**REZONANS MAGNETYCZNY KONTENEROWY -ROZBUDOWA BUD. OŚRODKA REUMATOLOGICZEGO, DZ. NR 2022/4, OBRĘB ŚREM ul. MICKIEWICZA 95,**  
inwestor/ adres:  
WIELKOPOLSKI OŚRODEK REUMATOLOGICZNY, im. Wiesława Romanowskiego ul. MICKIEWICZA 95, ŚREM 63-100

projektant:  
mgr inż. JACEK SENFTLEBEN  
spec. konstrukcyjno-bud., upr. bud. 7131/6/P/2002, 53/W/97  
mgr inż. JULIAN DALESZYŃSKI -spr. konstr;  
spec. konstrukcyjno-bud., upr. bud. 206/ 84/ Pw, 364/ Pw/ 90;

tytuł rys: **FUNDAMENTY** **K-1**

faza /branża: **PB. PT /KONSTR.** data: 2024.07. /druk: 240718