

- OŚ A, B, 1-5, WYZNACZA 10 PUNKTÓW PODPORU KONTENERA REZONANSU NA FUNDAMENTACH (Poz.SZ.1, F2A)
- OŚ A1, B1, 1.1 WYZNACZA ŚRODEK MUROWANYCH ŚCIAN PPOŻ. I NIE DOTYCZY ICH RDZENI ŻELBET.
- PRZYJĘTA DYŁATACJAMONTAŻOWA: PO 4cm OD ŚCIAN POŻ.

- LOKALIZACJĘ FUNDAMENTÓW I POZIOM PUNKTÓW PODPARCIA KONTENERA USTALIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE BY:
 - UNIKAĆ KOLIZJI Z DRZWI KONTENERA Z SŁUPEM ŁĄCZNIKA
 - POSAZDKA 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 DOPROWADZIŁO DO OŚNIECIA SIĘ PRZYŁĘGLYCH ŚCIAN. WYKOPY I PRZYŁĘGŁY BUDYNEK WŁAŚCIWIE ZABEZPIECZYĆ PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH I WYKONYWAĆ JE ETAPAMI.

- **FASADA SZKLANO-ALU. -POŁĄCZENIE Z KONTENEREM:**
PRZYJĘTO POŁĄCZENIE SZKŁO FASADY-SZCIANA POŻ. W ODL. 20cm
 -PRZEBUDOWA I WYMIANA WYMAGANYCH ELEMENTÓW, MONTAŻ PROFILI SYS.,
 POŁĄCZEN. USZCZELNIENI ITP. -ZAKRES ZG. Z RYS. OK. 20m2
 -WYMIANA CZĘŚCI FASADY W STREFIE ŁĄCZNIKA I WYKONANIE SZKŁA
 NIEPRZEZIERNEGO JAK W PASIE STROPÓWYM (NAZWA I KOLOR PONIŻEJ)
 -POŁĄCZENIE I USZCZELNIENIE FASADA-SZCIANA POŻ. -OBWODOWE, CIEPŁE:
 BLACHA ALU min. 1,5mm MALOWANEJ PROSZKOWO RAL W UKŁADZIE: BLACHA
 +min. 18cm TERMO NIEPALNA +BLACHA)
 -PRZEBUDOWA FASADY ZGODNE Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM:
 -SZKŁO PRZETWIERNIA SGG CLIMAPLUS SECURIT SAFE ULTRAN 6 (16 argon)
 33.1 U=1,1 W/m2xK; -SZKŁO NIEPRZEZIERNIE 6ESG emalia RAL 7031
 -KONSTRUKCJA ALUMINIOWA ALUPROF MB-SR50

- **USZCZELNIENIA I TERMOIZOLACJA DYLATACJI I POŁĄCZEŃ**
MATERIAŁ SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA POŻ., TERMICZNIE I ODPORNY NA WILGOCĘ NP. SZKŁO PIAKOWE, AEROGEL ITP.
- **UTWARDZENIA, SCHODY, PODESTY, OPORNIKI -NOWE, KOSTKA BET. SZARA, DOSTOSOWAĆ W NADZORZE AUTORSKIM**
- **60cm OPASKA PRZYKŁADNIOWA: KAMIEN GRYS + GEOWŁÓKNINA + ŻWIW**
WŁAZIENIE SZKŁA PIAKOWEGO, KRAWIECZNIK BET.
- **TERENY MAJĄCE POZOSTAĆ JAKO ZIELONE - NAWIECZ MIN. 30cm WARSTWĘ HUMUSU, NAŚADZIC KRWKZY I OŚCIAĆ TRAWNIK WOKÓŁ BUDYNKU**

- ŚCIANY NA GRUNTEM CEGŁA KLINKIER. I CERAMICZNA +TYNK; RDZENIE I WIENIEC ŻELB. ZG. Z RYS
- COKÓŁ (+15cm W GRUNCIU) -CEGŁA KLINKIER. WYS. OK. 146cm DOPASOWAĆ DO BUD. B
- SPOINY -KOLOR JAK W BUD. A
- TYNKI: RODZAJ I KOLOR JAK W BUD. A
- **CEGŁA KLINKIEROWA FORMAT: RF 25x12x6,5cm "POLSKA"**
- POŁÓWKI: 25x5,5x6,5cm
- PŁYTKI 25x1,0x6,5cm LUB CIĘTE CEGŁY
- GÓRA: TYNKOWANIE OPIERZENIE +CEGLA; 12cm WOZÓWKI +6,5cm GŁÓWKI

- **HYDROIZOLACJA PIONOWA PAROPRZEPUSZCZALNA, SYSTEM BOTAMENT;**
OSŁONA HYDROIZ. PRZED USZKODZENIEM PRZY ZASYPYWANIU NP: 2cm XPS
- **INSTALACJA ODGROMOWA KONTENERA ŁĄCZYĆ Z UZIOMEM FUNDAMENT.**

- MATERIAŁY I KOLOR UZGODNIĆ W NADZORZE AUTORSKIM (OBIEKT ZNAJDUJE SIĘ W STREFIE OCHRONY KONSERWATORSKEJ)

kod:240718 REU rezonans

- STALOWA TASMA min.30x3,5mm W ŁAWACZ I STOPACH FUND. ŚCIAN ZEWN. (min. 6cm OD SPODU), ZESPRAWIANIE ZB ZBROJENIEM, WYPROWADZONA WŁNĄ WE WSZYSTKICH NAROZACH POZA FUNDAMENT 1,5m NAD POZ. TERENU,
- OTOKOWE ZESPRAWIANIE ŁŁ. ZBROJENIA WSZYSTKICH FUND. (SPAW CIĄGLĄ min.10cm); WYMAGANA CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNA BEDIARKI I ŁŁ. ZBROJENIA
- PRZED BETONOWANIEM FUND. UZIOM ODEBRAĆ WPISEM W DZIENNIKU BUD

kod:1821217

REZONANS MAGNETYCZNY KONTENEROWY-ROZBUDOWA BUDYNKU
OŚRODKA REUMATOLGICZNEGO;
-PROJEKT BUDOWLANY DLA ZADANIA POD NAZWĄ: DOSTAWA, MONTAŻ I
URUCHOMIENIE WYSOKOPOLEWEGO REZONANSU MAGNETYCZNEGO Z NISKĄ
ZAWARTOŚCIĄ HELU W MODULE KONTENEROWYM, ORAZ KONIECZNE
ROBOTY TOWARZYSZĄCE

- WYMIARY max W3,98 L1,937 /H 3,4m ORAZ L12,60m (12,53) -max.DŁ. DO
- ŚCIĄNY ZEW. PPOŻ. (BEZ OTWARTEGO POMOSTU TECH.)
- **ZASILANIE max. 130kW; NIE WYMAGANE ZASILANIE REZERWOWE**
- **KONTENER REZONANSOWY, KLASA D**
- EI 30 ŚCIĄNY ZEW. I R30 GŁÓWNA KONSTRUKCJA
- R30 GŁÓWNA KONSTRUKCJA DACHU
- RE30 PRZEKRYCIE DACHU
- PPOŻ WYŁĄCZNIK PRĄDU WSPÓLNY Z BUD. B.
- SSP WŁĄCZONY Z BUD. B. (System Sygnalizacji Pożarowej)
- OŚWIETLENIE AWARYJNE

-PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA -MAX. OBLICZENIOWE REAKCJE DLA FUNDAMENTÓW:
 STOPA F1: $F_z = 42\text{kN}$; $F_x = \pm 2,5\text{kN}$; $F_y = \pm 5\text{kN}$
 STOPA F2: $F_z = 140\text{kN}$; $F_x = \pm 2,5\text{kN}$; $F_y = \pm 15\text{kN}$
 -10 PUNKTÓW PODPORU NA STOPACH/LAWIE ŚCIANY POŻ. ZGODNIE Z PROJ.
 KONSTR. WSZYSTKIE PUNKTY WYPOZIOMOWAĆ

- MOŻLIWY PEŁEN DOSTĘP SERWISOWY, WRAZ WYMIANĄ REZONANSU
- KOLOR WIDOCZNY: RAL 9006 (srebrnoszary), DACH PŁASKI -MEMBRANA SZARA
- PARAMETRY TERMICZNE I INNE -ZGODNE Z AKTUALNYMI WYMAGANIAMI

- REALIZOWAĆ ZGODNIE Z RYS. I OPISEM;
- **ŚCIANY POŻAROWE MUROWANE REI 120, DRZWI EI 60**
-WYS. ZG. Z PROJ. I NIE NIŻSZA NIŻ DACH KONTENERA,
-DŁUGOŚĆ ZGODNIE Z PROJ. I NIE MNIEJ NIŻ 4m OD ŚCIANY ZEWN. PPOŻ.
KONTENERA (BEZ OTWARTEGO POMOSTU TECH.)

kod:240718 REU rez

kod:240705 REU rezonans kontener

kod:240620 REU rezonans kontener

- PODANO WARSTWY PRZYKŁADOWE -SKORYGOWAĆ I REALIZOWAĆ WG. WYMAGAŃ SYSTEMOWYCH KONTENERA Z REZONANSEM MAGNETYCZNYM
- WYMAGANIA PPOŻ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH: REI60; ZGODNIE Z RYS.

- 20cm PODSYPKA PIASKOWA ZE SPADKIEM, PO ZDJĘCIU HYMUSU

kod:240703 REU rez: Ka kontener.s'22

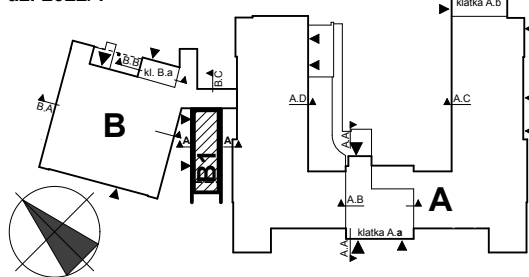
ZAKRES ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYBRANYCH EL. BUD.;
INNE PARAMETRY ZGODNIE Z RYS., OPISEM I PRZEPISAMI

WYMIAR NA OSI OKNA OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WTŚ9.1.)
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZEJ
WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT Ś 9.2.)
SKRZYDŁO DRZWI, NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ PO CAŁKOWITYM OTWARCIU
NIE MOŻE PRZECIKNĄĆ ŚCIANY (WTŚ22.1.)
PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE
ZAMOWIENIA STOLARKI - TYLKO Z OMIĘRÓW NA OBIEKcie
WSZYSTKIE POSADZKI - NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE

- PROJEKT ARCH.-BUD., TECHNICZNY I BRANŻOWY ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE**
PRZEZ ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZE OBOWIĄZUJE SPRAWDZENIE
PROJEKTU I WERYFIKACJA WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE,
INFORMACJE Z PROJEKTU SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ I
AKTUALNYMI DANYMI TECH. MONTOWANYCH URZĄDZEN. A MATERIAŁY I
SYSTEMY UŻYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI I INSTRUKCJĄ PRODUCENTA,
NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, WYMOGAMI PRODUCENTÓW,
SZTUKĄ BUD. ORAZ ZAŁOŻEN KONSURK.CJI ZE STANEM FAKTYCZNYM,
NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ PIŚMIENIE PROJEKTANTOM,
PRACĘ WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUD., WŁAŚCIWYMI PRZEPISAMI PO
NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ

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

dz. 2022/4



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

projektant:
mgr inż. arch. ROBERT MIZERA
spec. architektoniczna, upr. bud. 11/P/98
mgr inż. arch. KATARZYNA BŁASZCZAK
mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERAŁSKI -spr. arch;
spec. architektoniczna, upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
mgr inż. JACEK SENTFLEBEN
spec. konstrukcyjno-bud., upr. bud. 7131/6/P/2002, 53/W/97
mgr inż. JULIAN DALESZYŃSKI -spr. konst;
spec. konstrukcyjno-bud., upr. bud. 206/ 84/ Pw, 364/ Pw/ 90

UWAGI I WARSTWY

B-0

a /branza: PB PT /ARCH

data: 2024.07 /druk: 240718