

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI [m²]

<p>* pow. projektowane podano w stanie surowym (bez tynków).</p> <p>* ** - oznaczenie pom. nie zaliczonych do pow. użytkowej.</p>			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I UZYSKIERZNI			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
101	STEROWNIA	9,61	WYKŁADZINA
101a	PRZEB.	1,27	WYKŁADZINA
102	P. BADAŃ-REZONANS	22,97	WYKŁADZINA
103	POM. TECH.*	6,58	WYKŁADZINA
104	POMOST TECH.*	5,13	WYKŁADZINA
		45,56 m²	

UWAGI

KONSTRUKCJE

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

- **LOKALIZACJE FUNDAMENTÓW I POZIOMY PUNKTÓW PODPARCIA KONTENERA**
 - * USTALIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE BY:
 - **UNIKNAĆ KOLIZJI Z DRZWI KONTENERA Z SŁUPEM ŁĄCZNIKA**
 - **PODAZKAŻA KONTENERA I ŁĄCZNIKA BYŁY RÓWNE**
 - * FUNDAMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTR.
 - PRZEZBIEG PRZECIĘCZNY WYSTĘPIĆ NA WZDŁUŻNOŚĆ POZIOMĄ
 - FUNDAMENTOWAĆ FUNDAMENTÓW BUDYNKÓW SĄSIEDNIH, I DO NICH DOSTOSOWAĆ POZIOM FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH
 - * PRACE ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PRZY ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH PRZEZBIEG PRZECIĘCZNY WYSTĘPIĆ NA WZDŁUŻNOŚĆ POZIOMĄ, PRZYŁĘGŁYCH ŚCIAN, WYKOPY I PRZYŁĘGŁY BUDYNEK WŁAŚCIWIE ZABEZPIECZYĆ PRZY ROBÓTACH ZIEMNYH I WYKONYWANYCH JE ETAPAMI.

[illegible]

- **USZCZELNIENIA I TERMOIZOLACJA DYLATAЦИИ POŁACZEŃ**
MATERIAŁ SPŁYNIAJĄCY WYMAGANIA POŻ., TERMICZNE I ODPORNY NA WILGOĆ. NP. SZKŁO PIANKOWE, AEROGEL ITP.
- **UTWARDZENIA, SCHODY, PODESTY, OPORNIKI- NOWE, KOSTKA BET. SZARA, DOSTOSOWAC W NADZORZE AUTORSKIM**
- **60cm OPASKA PRZYPÓKOLOWA** KAMIEŃ GRYS + GEOWŁÓKNA + ŻWIW
- **30cm WARSTWA** KAMIEŃ, OGRANICZNIK - KRAWIECZ BET.
- **TERENY MAJĄCE POZOSTAĆ JAKO ZIELONO** 30cm WARSTWĘ HUMUSU, NASADZIK KRZEWY I OBSIĄK TRAWNIKI WOKÓŁ BUDYNKU

SCIANY MUROWANE
 • SCIANY NAD GRUNTEM CEGŁA KLINKIER. I CERAMICZNA +TYNK; RDZENIE I WIENCE ZELB. ZG. 2 RZY
 • COŁOK (+15cm W GRUNIE) -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"
 • POŁÓWKA: 25x5,5x6,5cm
 • PŁYTKI 25x1,0x6,5cm LUB CIEGŁY CEGŁY
 • GŁOY; OPIERZENIE + CEGŁA: 12cm WÓŻOWKA +6,5cm GŁÓWKA

INNE

- **HYDROIZOLACJA PIONOWA PAROPRZEPUSZCZALNA, SYSTEM BOTAMENT:**
OSŁONA HYDROIZ. PRZED USZKODZENIEM PRZY ZASYPIYANIU 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

UZIOM FUNDAMENTOWY W NOWYCH FUNDAMENTACH:
 * STALOWA TASMA min.30x3,5 mm W ŁAWACH I STOPACH FUND. ŚCIAN ZEWN.
 (min. 6cm ob SPÓDU), ZESPRAWIANE ZBROJENIEM, WYPROWADZONA WE
 WNIĘCZACH NARÓŻNACH POZA FUNDAMENT 1,5m NAD ZŁ. TERENU
 * OTOKOWE ZESPRAWIANIE ŁB. ZBROJENIA WSZYSTKICH FUND. (SPAŁW CIĄGLY
 min.10cm); WYMAGANA CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNA BIEDNARKI I ŁB. ZBROJENIA
 * PRZET BĘTONOWANIEM FUND. UZIOM ODEBRAĆ WPISEM W DZIENNIKU BUD.
 kod: 181217






WYMAGANIA DLA KONTENERA REZONANSU

- **WYMIARY** max. **W3,98 / L13,97 / H 3,4m** OŚROD L12,60m (12,53) -max.Dł.Śc.Dł. ŚCIANY ZEW. PPOZ. (BEZ OTWARTEGO POMIASTU TECH.)
- **ZASILANIE** max. **130kW**; NIE WYMAGANE ZASILANIE REZERWOWE
- **KONTENER REZONANSU, KLASA D**
- **EI 30 ŚCIANY ZEW. I R30 GŁÓWNA KONSTRUKCJA**
- **R30 GŁÓWNA KONSTRUKCJA DACHU**
- **RE30 PRZEKRYCIE DACHU**
- **PPOZ WYLĄCZNIK PRĄDU WSPÓLNY Z BUD. B.**
- **SSP WŁĄCZONY Z BUD. B. (System Sygnalizacji Pożarowej)**
- **OSWIETLENIE AWARYJNE**

- **KONSTRUKCJE:**
PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA - MAX. OBLICZENIOWE REAKCJE DLA FUNDAMENTÓW:
STOPEA1: $F_z = 42kN$; $F_x = 1,2kN$; $F_y = 5kN$
STOPEA2: $F_z = 140kN$; $F_x = 4,2kN$; $F_y = 15kN$
-10 PUNKTÓW PODPORU NA STOPACH/LAWIE ŚCIANY POZ. ZGODNIE Z PROJ.
KONSTR. WSZYSTKIE PUNKTY WYPOZIOMOWAĆ
- MOŻLIWI PELEN DOSTĘP SERWISOWY, WRAZ WYMIANĄ REZONANSU
- KOLOR WODNICZNY: RAL 9006 (srebrzawy), DACH PŁASKI - MEMBRANA SZARA
- PARAMETRY TERMICZNE: INIEN - ZGODNE Z AKTUALNYMI WYMAGANIAMI

INNE WYMAGANIA PPOŻ.

- 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 ZEW. PPOŻ.
KONTENERA (BEZ OTWARTEGO POMOSTU TECH.)

kod 240718 REV. rez.	
LEGENDA OZNACZEŃ I SKRÓTÓW:	
	PRZEGRODY PROJ. ORAZ SYSTEMOWE KONTENERA REZ. TERMIZOLIZACJA
	SCIANA PROJ.; SCIANA PPOŻ. -CEGLA KLINKIER, 15cm PONIŻEJ GRUNTU; W GRUNCIE BETON /BŁOCZKI BET. +HYDROIZOLACJA
	SCIANA ISTNIEJĄCE BUD. SĄSIEDNIEN
	ZAKRES OGRANICZEN- MIN. ODŁ. ITP. PPOŻ. / INNYCH
	ZAKRES ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYBRANYCH EŁ. BUD.; INNE PARAMETRY ZGODNIE Z RYS. OPISEM I PRZEPISAMI

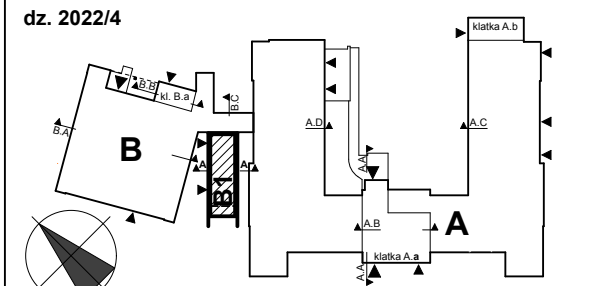
UWAGI PODSTAWOWE

- * WYMIAR NA OSI OKNA OPISUJE ŚWIĄTOŁOTOWUR W MURZE OD WEWNĄTRZ
- * WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIĘTLE OŚCIEŻNICY (WTS8.1)
- * GRUBOŚĆ ŚCIANY WYMIARU NA OSI OKNA NIE MOŻE POJĄCIE SZCZ
- * WYMIAR SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIĘTLE OŚCIEŻNICY (WT8.9.2)
- * SKRZDZIAŁA DRZWI, NA DROGIE EWAKUACYJNA PO CAŁKOWITYM OTWORU
- * NIE MOGA ZNIEMAJEJ IĆ WYMAGANE SZEROKOŚCI (WT8.24.2)
- * PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIAR W ŚWIĘTLE PRZYSIĄC JAKO MINIMALNE
- * ZAMOWIENIA STOLARKI - TYŁKO Z OBMIAWOM NA OBIEKcie
- * WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNI WYKONAĆ JAKO ANTYPOSLIZGOWE,

- **PROJEKT ARCH.-BUD. I TECHNICZNY I BRANŻOWY ROZPATRYWAJĄCZNIE**
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA OBOWIĄZUJE SPRAWDZIĆ PROJEKTU I WERYFIKACJA WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- INFORMACJE ZA 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, WYMAGANI PRACOWNYCH, SZTUKA BUD. ORAZ ZAŁOŻEN KONSTRUKCJI ZE ŚWIENIEM FAKTYCZNYM,

- 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



ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
Sřem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl
nazwa /adres:
**REZONANS MAGNETYCZNY KONTENEROWY - ROZBUDOWA BUD. OŚRODKA
REUMATOLOGICZEGO, DZ. NR 2022/4, OBREŚ SŘEM UL. MICKIEWICZA 95,**
inwestor /adres:
**WIELKOPOLSKI OŚRODEK REUMATOLOGICZNY, im. Włesława Romanowskiego
UL. MICKIEWICZA 95, SŘEM 63-100**

projektant:	
mgr inż. arch. ROBERT MIZERA	
spec. architektoniczna, upr. bud. 11/P/98	
mgr inż. arch. KATARZYNA BŁASZCZAK	
mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIARSKI - spr. arch;	
spec. architektoniczna, upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/48/2011	
mgr inż. JACEK SENTLEBEN	
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:	RZUT PARTER 1-50	B-1
------------	-------------------------	------------

faza /branža: **PB. PT /ARCH.** data: 2024.07. /druk: 24071