



S-1. ~25cm ŚCIANA REI60 -KONTENER REZONANS.

- 10cm PŁYTA WARSTWOWA KINGSPAN WELNA MIN. KOLOR RAL 9006 SREBRNOSZARY
- MEMBRANA 0,2mm
- 8cm WELNA MIN. /KONSTRUKCJA STAL. ŚCIANY
- FOLIA PE 0,5mm
- 1,5cm PROFIL KAPELUSZOWY
- 3,0cm 2x PŁYTA RIGIPS PLASTERBOARD Fire+ DF 15mm
- 2,0cm PŁYTYA OGNIODOPORNA Z LAMINATEM HPL

kod:240705 REU rezonans kontener

D-1. ~28cm DACH REI60 -KONTENER REZONANS.

- MEMBRANA DACHOWA min. 0,2cm, KOLOR SZARY LUB GRAFIT
- 10cm WELNA MIN.
- ~1,8cm BLACHA TRAPEZOWA
- FOLIA PE 0,5mm
- 8,0cm WELNA MIN. /KONSTRUKCJA STAL. DACHU
- FOLIA PE 0,5mm
- 3,0cm PROFIL CD 60
- 3,8cm 3x RIGIPS Fire+ DF 12,5mm

STREFA REZONANSU

- (1,9cm) OSB Firestop + (3,6cm) KLATKA FARADAYA

• SUFIT PODWIESZANY

kod:240620 REU rezonans kontener

P-1. ~25cm PODŁOGA REI60 -KONTENER REZONANS.

- POSADZKA -WYKŁADZIANA SYS. ELEKTROSTATYCZNA,
- ~5cm PODŁOGA SYSTEMOWA
- STREFA REZONANSU:
 - 2cm DOCISKI, WYPEŁNIENIA -KLATKA,
 - BLACHA MIEDZIANA 0,2mm
 - 1,0+2,0cm PŁYTA MEBLOWA -KLATKA
- STEROWANIA:
 - 1,2cm PŁYTA MDF Firestop
 - 1,9cm PŁYTA OSB Firestop
- 2,0cm PŁYTA FARMACEL
- ~1,8cm BLACHA TRAPEZOWA
- FOLIA PE 0,5mm
- STREFA REZONANSU: +BLACHA ŻELAZNA 0,5cm
- 10cm WELNA MIN. /KONSTRUKCJA STAL. PODŁOGI
- BLACHA OCYNKOWANA 0,2mm
- KONSTRUKCJA STAL. GŁÓWNA

kod:240620 REU rezonans kontener

UWAGA:

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

dz. 2022/4

ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
Srem, 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 SREM ul. MICKIEWICZA 95,

inwestor/ adres:
WIELKOPOLSKI OŚRODEK REUMATOLOGICZNY, im. Wiesława Romanowskiego ul. MICKIEWICZA 95, SREM 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 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:
PRZĘKROJ A 1-50

B-3

faza /branża: PB. PT /ARCH. data: 2024.07. /druk: 240718

PRZĘKROJ A

1:50