

SYTEM OCIEPLEŃ  
Z TERMOIZOLACJĄ

WYS. USZCZELNIENIA OŚCIEŻA

**BOTAMENT RD1 / RD2**

**BOTAMENT M54 FM**

CIĘPŁY PRÓG

WYS. USZCZELNIENIA  
TYNKU ZEWNĘTRZNEGO

**BOTAMENT PB Portalband**  
TASMA USZCZELNIAJĄCA  
WKLEJONA W **BOTAMENT RD1/ RD2**

**BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm**

**PLYTA OCHRONNO-DRENAŻOWA**

TERMOIZOLACJA ŚCIANY

GEOWŁÓKNINA I  
ZASYPKA ŻWIROWA

IZOLACJA POZIOMA

DRENAŻ min. Ø 80mm

**PODŁOGA NA GRUNCIE**

- POSADZKA
- JASTRYCH CEMENTOWY
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA -FOLIA PE
- TERMOIZOLACJA -XPS LUB STYROPIAN
- HYDROIZOLACJA **BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm**
- WARSTWA PODKŁADOWA -BETON C12/15 (B15)
- PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU

**ŚCIANA FUND./PIW. 2-WARSTW. W GRUNCIE**

- HYDROIZOLACJA **BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm,**
- WARSTWA NOŚNA -BLOCKI BETON, KERAMZYT
- HYDROIZOLACJA **BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm,**
- TERMOIZOLACJA -XPS KLEJONA NA HYDROIZ.
- **BOTAMENT RD1 / RD2**
- PLYTA OCHRONNO-DRENAŻOWA

druk:2020-05-26, rys. od 181200 DE

**Botament**

ul. Prądzińskiego 20, 63-000 Środa Wlkp., botament.pl  
+48 606-318-643, 61-286-45-17, technik@botament.pl

**IZOLACJA LEKKA I ŚREDNIA, ŚCIANA ZEWN.  
2-WARSTWOWA BEZ PIWNICY, PRZEJŚCIE  
BEZPROGOWE, UŻYTO BOTAMENT RD1 / RD2**

Rysunek nie wyczerpuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia, a jego integralną częścią są karty techniczne poszczególnych produktów. Szczegółowych informacji udzielają technicy zastosowań i doradcy handlowo-techniczni Botament.

data: 2020.05 skala: 1:10

nr rys:

**02.04.2-12**