



PODŁOGA NA GRUNCIE

- POSADZKA
- JASTRYCH CEMENTOWY
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
- TERMOIZOLACJA - XPS LUB STYROPIAN
- HYDROIZOLACJA **BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm**
- WARSTWA PODKŁADOWA - BETON C 12/15 (B15)
- PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU

SYSTEM OCIEPLEŃ
Z TERMOIZOLACJĄ

WYKOŃCZENIE COKOŁU:
PŁYTKI CERAMICZNE
LUB TYNK MINERALNY

≥30cm

TERMOIZOLACJA COKOŁU

BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm

≥15cm

TERMOIZOLACJA ŚCIANY

PŁYTA OCHRONNO-DRENAŻOWA

ŚCIANA FUND./PIW. 2-WARSTW. W GRUNCIE

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

GEOWŁÓKNINA I
ZASYPKA ŻWIROWA

IZOLACJA POZIOMA

DRENAŻ min. Ø 80mm

≥10cm

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.
2W., BEZ PIWNICY, PARTER WYSOKI,
Z UŻYCIEM BOTAMENT RD1 / RD2**

data: 2020.05. skala: 1:10
nr rys:

02.04.2-11

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.