



SYSTEM OCIEPLEŃ
Z TERMOIZOLACJĄ

WYKOŃCZENIE COKOŁU:
PŁYTKI CERAMICZNE
LUB TYNK MINERALNY

TERMOIZOLACJA COKOŁU

BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm

≥15cm

KOTWA CHEMICZNA
ZAPEWNIAJĄCA SZCZELNOŚĆ
ŁĄCZENIA ELEMENTÓW

BOTAMENT RD2, 2mm

BOTAMENT SB78
SYS. TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

PŁYTA OCHRONNO-DRENAŻOWA

PODŁOGA NAD POMIESZCZENIEM

- POSADZKA
- JASTRYCH CEMENTOWY
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
- IZOLACJA TERMO-AKUST. - STYROPIAN EPS
- PAROIZOLACJA
- WARTWA NOŚNA - STROP. ŻELBETOWY

ELEMENT TERMICZNY
DO STUDZIENEK ŚWIETLIKOWYCH
PRZYKLEJONY NA CAŁEJ POWIERZCHNI

ŚCIANA FUND./PIW. 2-WARSTW. W GRUNCIE

- WARSTWA NOŚNA - BŁOCZKI BETON, KERAMZYT
- HYDROIZOLACJA **BOTAMENT RD1 / RD2, 2mm**
- TERMOIZOLACJA - XPS KLEJONA NA HYDROIZ.
- **BOTAMENT RD1 / RD2**
- PŁYTA 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, Z PIWNICĄ I STUDZIENKĄ
ŚWIETLIK.; 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:

02.04.2-21.