



- A** DĄBOWKA CERAMICZNA
KOLOR: GRANTOWY
LATY DREWNIANE IMPR. 3/5 cm
KONTROLATY DREWNIANE IMPR. 3/5 cm
FOLIA PCV WSTĘPNEGO KRYCIA
DESKOWANIE PEŁNE
2 OTWORA MI W KALENCY
KROKWE 7/20 cm
- B** DĄBOWKA CERAMICZNA
LATY DREWNIANE IMPR. 3/5 cm
KONTROLATY DREWNIANE IMPR. 3/5 cm
FOLIA PCV WSTĘPNEGO KRYCIA
DESKOWANIE PEŁNE 2 OTWORA MI
W KALENCY
WENTYLACJA SZCZELINA POWIETRZNA
WELNA MW. 18 cm /
KROKWE 7/20 cm
WELNA MW. 8 cm NA RUSZCIE SYSTEMOWY
FOLIA PCV PAROSZCZELNA
PLYTA FERMACELL - 2 x 1 cm
- C** DESKOWANIE PEŁNE - 2 cm
WELNA MW. 18 cm
/ KLESZCZE 2 x 7/18 cm
WELNA MW. 8 cm NA RUSZCIE SYSTEMOWY
FOLIA PCV PAROSZCZELNA
PLYTA FERMACELL - 2 x 1 cm
- D** PLYTKI CERAMICZNE / PARKIET 2 cm
WYLEWKA BETONOWA ŻEBROWANA 5 cm
STYROPIAN TWARDEY 5 cm
FOLIA PCV
- PAROSZCZELNIA NAD ŁAZIENKĄ
PLYTA ŻELBETOWA 15 cm
TYNK WEWN. WAP.-GIPS.
- D1** PLYTKI CERAMICZNE MROZODOPORWE
IZOLACJA PRZECIWWYLGODOWA
PLYTA ŻELBETOWA W SPADKU 5 cm
FOLIA PRZECIWWYLGODOWA
STYROPIAN TWARDEY 15 cm
PAROSZCZELNIA
PLYTA ŻELBETOWA 15 cm
TYNK WEWN. WAP.-GIPS.
- D2** PLYTKI CERAMICZNE MROZODOPORWE
IZOLACJA PRZECIWWYLGODOWA
PLYTA ŻELBETOWA W SPADKU 10 cm
FOLIA PRZECIWWYLGODOWA
STYROPIAN TWARDEY 10 cm
PAROSZCZELNIA
PLYTA ŻELBETOWA 15 cm
STYROPIAN TWARDEY 4 cm
TYNK SŁUKONOWY
- E** PLYTKI CERAMICZNE / PARKIET 2 cm
WYLEWKA BETONOWA ŻEBROWANA 6 cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA
STYROPIAN TWARDEY 10 cm
HYDROIZOLACJA
- 2 x PAPA TERMOSZCZELNA
BETON 10 cm
PODSYPKA ŻWIROWA 15 cm
GRUNT WYRÓWNIANY
- S** TYNK ŻEWN. SILKONOWY 1.5 cm
TERMO ORGANIKA
- STYROPIAN "icoma" 12 cm
PŁYTA CERAMICZNA "MAX" 29 cm
TYNK WAP.-GIPS. 1.5 cm
- S1** (COKÓŁ:
KAMIEŃ NATURALNY CIĘTY - 4 cm)
TERMO ORGANIKA
- PLYTY "fundament" 10 cm
HYDROIZOLACJA
- 2 x PAPA TERMOSZCZELNA
BETON 29 cm
GRUNTOWANY MASA BITUMICZNA
ICOPAL

RYSLINKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYM