

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ

1. Istniejąca ściana budynku
2. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
3. Zaprawa klejąca STO-Baukleber
4. Płyta izolacji termicznej
5. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową STO Levell Uni
6. Podkład tynkarski STO Putzgrund
7. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K

1. Istniejąca ściana budynku
2. Zaprawa klejąca
3. Płyta izolacji termicznej
4. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową (układane do wysokości min. 3,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy

1. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
2. Podkład tynkarski
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową (układane do wysokości min. 3,0 m powyżej poziomu terenu)
4. Płyta izolacji termicznej - styropian wodoodporny
5. Zaprawa do klejenia płyt izolacji
6. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
7. Masa bitumiczna CERESIT CP-44
8. Emulsja gruntująca CERESIT CP-41
9. Grunt głęboko penetrujący Ceresit CT-17
10. Istniejąca ściana budynku

- A. Dybel do mocowania listwy cokołowej
B. Łącznik do mocowania izolacji termicznej
C. Profil cokołowy
D. Listwa dociskowa
E. Folia kubelkowa
F. Masa elastyczna
G. Podsypka piaskowa gr. 15 cm
H. Krawężnik 24x8x100 cm
I. Opaska z kostki brukowej

min. 0,5 m
pod poziom terenu

</