

Tynk silikatowo-silikonowy na warstwie z siatki zbrojonej 1,0cm
Styropian EPS 70 gr. 15cm
Ściana istniejąca
Tynk mineralny gr. 1cm

Płytki klinkierowe na kleju gr. 1,3cm
Styropian ekstrudowany gr. 12cm na kleju
2xlepek asfaltowo-kauczukowy na bazie wody z w-wq siatki z włókna szklanego
W-wa wyrówn. – tynk cementowy kat.1
Ściana istniejąca
W-wa wyrówn. – tynk cementowy kat.1
2xlepek asfaltowo-kauczukowy na bazie wody z w-wq siatki z włókna szklanego

Gres gat. I gr. 1,5-2,0 cm
Posadzka cementowa gr. 5cm
Folia PE gr. 0,2 mm
Styropian EPS gr. 20 cm
Folia PE gr. 0,2 mm
Chudy beton B10 (C8/10) gr. 10cm
Piasek zagęszczony $\rho=0,65$, gr. 20cm

Folia kubekowa gr. 0,7mm
Styropian ekstrudowany gr. 12cm na kleju
2xlepek asfaltowo-kauczukowy na bazie wody z w-wq siatki z włókna szklanego
W-wa wyrówn. – tynk cementowy kat.1
bloczki fundamentowe B20
2xlepek asfaltowo-kauczukowy na bazie wody z w-wq siatki z włókna szklanego+grunt systemowy
Styropian ekstrudowany gr. 8 cm na kleju
Folia kubekowa gr. 0,7mm



tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com

AS