

Sf1

Ściana fundamentowa /cokol/ U=0,55 W/m²K

Podkład gruntujący

Hydroizolacja pionowa

Ściana fundamentowa żelbetowa

36 cm

3 cm

Polistyren ekstr. EPS P odmiany 30

Tynk cienkowarstwowy na siatce zbrojącej szklanej

Podkład gruntujący

Hydroizolacja pionowa

Wykończenie cokołu: szczelny tynk żywiczny na siatce zbrojącej

S1

Ściana zewnętrzna murowana U=0,25 W/m²K

1,4 cm

Okladzina klinkerowa / okładzina z płyt włóknocementowych na podkonstrukcji aluminiowej

36,5 cm

1 cm

Preparat do impregnacji np. Murexin PG 1

Ściana jednowarstwowa: bloczki z betonu komórkowego

Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

Ds

Stropodach U=0,2 W/m²K

Membrna PVC

20cm-50cm

Wełna mineralna np. DACHROCK MAX

Folia paroizolacyjna

15cm

Strop żelbetowy

P1

Podłoga na gruncie U=0,33 W/m²K

ok. 1 cm

Warstwy posadzkowe

ok. 5 cm

Beton C-12/15 (w spadku)

5 cm

Beton C-12/15 z zatopionymi elementami ogrzewania podłogowego

3cm

Płyta izolacyjna z folią (aluminową)

10 cm

Styropian EPS 200 - 036

3 x papa podkładowa zgrzewalna

Podkład gruntujący

15 cm

Chudy beton

20 cm

Żwir ubity

