



1. Ārējā apdare - Skalflex Beto-Kalkbinder grunts, Skalcem 100 krāsa;
2. Pamata apmetums - Skalflex Skaltherm apmetums, stiklšķiedras siets 4*4 mm;
3. Izolācijas dībelis 10*120 mm;
4. Siltumizolācija - Isoroc Isofas-P;
5. Baumit ProContact līmēšanas java;
6. Karkasa siltumizolācija - Ursa DF 37;
7. MFP OSB plāksne 15 mm;
8. Tvaikizolācijas plēve Juta;
9. Ģipškartons Gyproc GKF ugunsdrošais 12.5 mm divās kārtās;
10. Iekšējā apdare - Sheetrock universālā špaktelēšanas tepe, Sheetrock virsmas pārklājuma špaktelēšanas tepe;
11. Koka karkasa apakšējā vainaga brusa 150*100 mm;
12. Deformācijas šuve un siltumizolācijas pildījums Isover KH;
13. Pagraba sienas siltumizolācija - Styrosol 300 ekstrudētais polistorols;
14. Līmjava - Baumit PlattenKleber;
15. Hidroizolācija - Bitumena mastika MGTN;
16. Iekšējā apdares pamatkārta - Skalflex Skaltherm pamata apmetums;
17. Iekšējā apdare - Skalflex Vand-Reflex grunts, Skalflex Struktūrkrāsa;
18. Baumit DichtungsSchlamme virsmu izlīdzinošs šķīdums;
19. Ģeotekstils Juta Typar Pro.

AS_PC_03

Karkasa ārsienas un pagraba sienas siltumizolācijas salaidums pie cokola

Mērogs 1:10

12.07.2011



"EBS" SIA
 Jūrkalnes iela 15/25, Rīga, LV-1046
 Tālrunis: 67607960, fakss: 67607959
 E-pasts: info@ebs.lv www.ebs.lv