

Pamato plokštės ir sienos šiltinimas tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema. (Variantas, taikytinas pasyviešiams pastatams)	TCP 04	M1:10
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. polistireninis putplastis ant sutankintos ir išlygintos skaldos arba žvyro (EPS parenkamas priklausomai nuo galimo apkrovos dydžio);</li> <li>2. skiriamasis sluoksnis (difuzinė plėvelė, krepuotas popierius ir pan., nerekomenduojama polietileno plėvelė);</li> <li>3. vientisa gelžbetoninė pamato plokštė;</li> <li>4. horizontali hidroizoliacija;</li> <li>5. smūgio garsą izoliuojantis polistireninis putplastis (EPS T);</li> <li>6. skiriamasis sluoksnis (difuzinė plėvelė, krepuotas popierius ir pan.; nerekomenduojama polietileno plėvelė);</li> <li>7. grindų dangos pagrindas – armuotas betonas;</li> <li>8. grindųdanga;</li> <li>9. išorinė siena;</li> <li>10. ištisinis klijų sluoksnis pirmosios polistireninio putplasčio eilės klijavimui;</li> <li>11. apatinės juostos polistireninis putplastis EPS 100, priklijuotas ištisiniu klijų sluoksniu prie sienos*;</li> <li>12. apsauginis profiliuotis;</li> <li>13. vėdinimo ir drenavimo membrana;</li> <li>14. cokolio bei sienos apdaila (tinkas arba apdailos plytelės);</li> <li>15. vėdinama ir drenuojama nuogrinda;</li> <li>16. polistireninis putplastis EPS 70.</li> </ol> <p>Pastaba: *Aukščiau esanti sienos dalis šiltinama pagal išorinių sienų šiltinimo detalės.</p>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“	Pamatų, rūšių išorinių sienų ir cokolių šiltinimo detalės