

Sākotnējais darba uzdevums Aizputes iela 3, Priekule.

Nr.	Būvdarbi	Minimālais siltinājuma biezums	Materiāls
1.	Ventilējamās konstrukcijas fasāde	150 + 30 mm	Akmensvate (minerālvate) + pretvēja membrāna+ dekoratīvā apdare
2.	Cokola siltināšana	100 mm	Estrudētais putu polistirols
3.	Bēniņu siltināšana	300 mm + 10% nosēšanās rezerve	Beramā akmens vate.
4.	Logu un balkonu durvju nomaīņa dzīvokļos (25% no kopējā logu apjoma)	Uk = 1,1 W/(m ² K)	Koka logu nomaīņa pret PVC konstrukcijas logiem
5.	Ārdurvju nomaīņa	Uk = 1,8 W/(m ² K)	Metāla konstrukcija nodrošina minimumālās energoefektivitātes prasības. ALUMĪNIJA konstrukcija ir labāka UT=1,6. Kalpošanas laiks 30 gadi.
6.	Logu un durvju aiļu apstrāde	~ 30mm	Akmensvate b=30mm, celtniecības putas
7.	Aukstā ūdens padeves sistēma	Cauruļvadu nomaīņa, Maģistrālo cauruļvadu siltināšana, Energoefektīvu sūkņu iebūve, Skaitītāju uzstādīšana ar attālināto nolasīšanas sistēmu.	
8.	Divcauruļu horizontālā apkures sistēma ar skaitītāju uz katru dzīvokli	Sildķermeņu nomaīņa, Cauruļvadu nomaīņa, Termoregulatoru uzstādīšana uz katru sildķermeni, Maģistrālo cauruļvadu siltināšana, Siltuma mezgla rekonstrukcija, Skaitītāja vai alokatoru uzstādīšana ar attālināto nolasīšanas sistēmu. Sildķermeņu izbūve kāpņu telpās.	
9.	Karstā ūdens padeves sistēma	Cauruļvadu nomaīņa, Maģistrālo cauruļvadu siltināšana, Energoefektīvu sūkņu iebūve, Recirkulācijas samazināšana, Recirkulācijas samazināšana ar termoregulatoru uzstādīšanu maģistrālajos vados, Skaitītāju uzstādīšana ar attālināto nolasīšanas sistēmu.	
10.	Ventilācijas sistēmas renovācija/rekonstrukcija	Mehāniskās ventilācijas ierīkošana sanitārajās telpās, vārsta iebūve virtuvē, Vēja turbīnu izbūve uz ventilācijas šahtām	
11.	Sanitārās kanalizācijas renovācija	PPR caurules	

Papildus darbi, kuri ir jāveic pie kompleksas ēkas siltināšanas.

Ventilācijas skursteņu un dūmvadu remonts.	Remonts, jumtiņu izbūve, dekoratīvā apdare, sietu ieklāšana
Jumta renovācija rekonstrukcija.	Spāru un latu remonts. Seguma renovācija. Sniega barjeras atjaunošana.
Lietus ūdens novadīšanas sistēmas renovācija/rekonstrukcija.	Ārējo noteku un tekņu nomaīņa. Ievadīšana pilsētas lietus ūdens kanalizācijas sistēmā.
Ieejas mezgla rekonstrukcija.	Kāpņu, pandusu atjaunošana, jumtiņu renovācija. Margu uzstādīšana.
Bēniņu lūku atjaunošana	Tanī skaitā kāpņu atjaunošana
Zibens novadīšanas sistēmas izveide	LBN prasības
Elektrības skapju atvirzīšana no ēkas fasādes	LBN prasības