

VIII Elektrivarustus

Elamu varustatakse elektrenergia vastavalt tehnilistele tingimustele. Võimalik lahendada elamu kütmine elektriga, milleks tuleb taotleda vastavad tehnilised tingimused.

IX Tulekaitse abinõud

Küttekehad asetada puitkonstruktsioonidest 250 mm kaugusele. Puitkonstruktsioonid isoleerida kütte lõõridest tulekindla villaga. Korstnad ehitatakse punasest tellisest.

X Korrosioonikaitse ja puidu antiseptimine

Puit eraldada kivikonstruktsioonidest ruberoidi abil. Müüritisse asetatud puitklotsid antiseptida. Hüdroisolatsiooniga paigaldamine vundamendi ja seinte rajamisel on kohustuslik. Metallidetailid puhastada, kruuntida kaks korda ja värvida metallvärviga.

XI Tehnilised näitajad

	Elamu 1	Elamu 2	Abihoone
Elamumaa	2	2	1
Korstne arv	2	2	1
Eluruumide pind	125.3 m ²	90.9 m ²	-
Tubade arv	6	4	-
Kasulik pind	234.4 m ²	200.4 m ²	40.8 m ²
Suletud netopind	234.4 m ²	200.4 m ²	40.8 m ²
Hoonelune pind	195.2 m ²	152.1 m ²	44.8 m ²
Hoone maht	762.3 m ³	590.6 m ³	109.5 m ³
Täisehituse %			13 %

Projekti koostas: arhitekt Raivo Fabri