

17.5	ruukki PP 20 A/B, tonis RR 23	J-1c
40	HAT profils	
-	antikondensāta plēve	
-	prevēja izolācija	
250/200	ruukki termoprofils / siltumizolācija	
skat. BK	īvaika izolācija	
300	nesošā profiloksne	
50	karsti velmētā dubult-T profila siņa	
12.5	skanas izolācija	
50	gipskartons	
24	KNAUF AMF Thermatex dB acoustic	

[G-5a]**	
-	linoleja līme, linolejs
2-5	izlīdzinošā kārtā
80	betona klons
50	siltumizolācija
150	dz/betona plātnē
300	siltumizolācija
-	apmetums, krāsojums

25x75, 25x120	koka dēli, krāsoti	[S-3]
40x70	latojums (horizontāli)	
40x70	latojums (vertikāli)	
-	prevēja izolācijas plēve	
150	minerālvate (spiedē >10kPa)	
200	keramzībetona bloku mītris	
-	apmetums ar krāsojumu	

-	dekoratīva apmetums ar krāsojumu
50	zemapmetuma minerālvate
300	ar stiprības robežu spiedē 40-50kPa
-	dzelzsbetona kolonna
50	zemapmetuma minerālvate
-	ar stiprības robežu spiedē 40-50kPa
-	dekoratīva apmetums ar krāsojumu

[G-5a]*	
linoleja līme, linolejs	linoleja līme, linolejs
izlīdzinošā kārtā	izlīdzinošā kārtā
betona klons	betona klons
siltumizolācija	siltumizolācija
dz/betona plātnē	dz/betona plātnē
griestu izlīdzinošā kārtā	*piekārtie gipskartona griesti /
krāsojums	vieta ventilācijai

M 10

+10.305

M 09

+7.600

[S-3]

25x75, 25x120	koka dēli, krāsoti
40x70	latojums (horizontāli)
40x70	latojums (vertikāli)
-	prevēja izolācijas plēve
150	minerālvate (spiedē >10kPa)
200	keramzībetona bloku mītris
-	apmetums ar krāsojumu

+3.000

-	dekoratīva apmetums ar krāsojumu
50	zemapmetuma minerālvate
300	ar stiprības robežu spiedē 40-50kPa
-	dzelzsbetona kolonna
50	zemapmetuma minerālvate
-	ar stiprības robežu spiedē 40-50kPa
-	dekoratīva apmetums ar krāsojumu

-0.350

Z

1

[G-7e]	
10	paklājs - kājstauķis
80	monolīts betons
-	hidroizolācija
100	Tenapors Prima 100
-	blīvētā smiltis
200	blīvētās šķembas

4

5

[G-7a]	
-	linoleja līme, linolejs
2-5	izlīdzinošā kārtā
80	monolīts betons
-	hidroizolācija
100	Tenapors Prima 100
-	blīvētā smiltis
200	blīvētās šķembas

6

[J-1b]	
PVC membrāna	-
OSB plāksne	22
prevēja izolācija	-
ruukki termoprofils / siltumizolācija	250/200
īvaika izolācija	-
nesošā profiloksne	skat. BK
karsti velmētā dubult-T profila siņa	300
metāla karkass	30
gipskartons	12.5
kokšķiedras griestu plātnes	25

[S-4]	
dekoratīva apmetums ar krāsojumu	100
zemapmetuma minerālvate	-
ar stiprības robežu spiedē 40-50kPa	-
KERATERM 25	250
gipskartons uz metāla karkasa	100

[S-1]	
dekoratīvais apmetums ar krāsojumu	150
zemapmetuma minerālvate	-
ar stiprības robežu spiedē 40-50kPa	-
KERATERM 25	250
apmetums ar krāsojumu	-

M 11

+3.970

+2.250

+0.000

+0.000

-0.350

AK4

PIEZĪMES

- Mezģus 9 un 11 skatīt lapā AR 30, mezģu 10 skatīt lapā AR 31.
- Mezģu konstruktīvie risinājumi skatāmi BK sadaļā.
- Piekārto griestu augstuma atzīmes precizējamas pēc ventilācijas izbūves.
- Keraterm bloku sienās veidotās gropes inženierkomunikācijām, kā arī cita veida vājinājumu un atvērumu vietās pirms komunikāciju ievietošanas izklāt ar siltumizolējošo mūrjavu ($\Lambda=0.21 \text{ W/m}^2\text{K}$), aizvelkot atvērtās gaisa spraugas. Pēc komunikāciju ievietošanas atvērumus aizvēlkt ar līnjavu.
- Keraterm bloku sienu logu un durvju ailēs bloku horizontālās virsmas aizvēlkt ar termojavu.
- Iebūvējot logus un durvis prevēja izolācijai iestrādāt pašizplešanās blīvēlenti ārpusē un īvaika necaurlaidīgu blīvēlentu iekšpusē (Ilbruck sistēma vai analogs). Blīvējumam jāatbilst ēkas gaiscaurlaidības vērtībai $q50 < 2 \text{ m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$
- Jebkādas izmaiņas, vai atkāpes no tehniskā projekta saskaņojamas ar arhitektu un pasūtītāju.

ar4	projekktērtājs SIA "AR.4" Zemlāna iela 2b, tel. 67540306
	pasūtītājs Mārupes novada Dome
objekts	Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta piesaiste Rožu iela 35, Mārupe, Mārupes novads
rasējums	stadija TP AR 18
proj.vad. arhitekts arh. tehn.	M 1:100
	2014-12
	2014-12
	08.09.2014.