

Fasāžu un jumtu siltināšanas būvdarbu apjomu tabula AR 20

Nr.	Nr. Pēc specifikācijas uz AR daļas lapām	apjoms	mērv.	daudzums	piezīmes
1		vertikālie pamati	m2	120	zem zemes līmeņa
2		horizontālie pamati	m2	68	
3		būvbedres veidošanas, siltumizolācij as ierīkošanas un augšnes izlīdzināšanas darbi	m3	262	
4	6	cokola siltināšanas (S-2)	m2	30.7	AR-15
5	11	cokola siltināšanas (S-9)	m2	22.6	
6	4.5	siltināta siena S-1	m2	110.9	AR-15
7	9.15	siltināta siena S-3	m2	96.1	AR-15
8	16,17,21	siltināta siena S-4	m2	849.1	AR - 02(nepabeigta iepriekš renovēta siena), AR - 16
9	18	siltināta siena S-5	m2	11.4	AR - 16
10	20	siltināta siena S - 6	m2	55.5	AR- 16
11	35	siltināta siena S- 7	m2	12	
12	30	siltināta siena S-8	m2	90	AR- 15
13	33	siltināts peripēts	m2	2.8	
14	31	skārda jumts bez siltinājuma	m2	166.8	esošs jumts jāpielāgo jaunām sienām
15	7	siltināts jumts	m2	111	ruberoīda tipa segums
16	10	siltināts jumts	m2	277	AR - 04
17	34	siltināts jumts	m2	104.2	AR - 11
18	29	siltināts jumts	m2	115.2	AR - 11, siltināta 2.st pārsegums
19	26	jumta profils RUUKKI T20, RAL 2004	m2	50.8	
20	21	RUUKKI caurspīdīga loksne	gab	4	
21	1	skārda profils P-1	m	7.4	AR 18
22	24	skārda profils	m	19.2	AR - 09, sedzošs skārda jumts
23	25	skārda profils	m	7	starp sienas skārda apdares un apmetuma
24	37	skārda profils	m	13	AR - 15
25	28	jumta skārda apmale	m	27	
26	32	jumta skārda apmale	m	8.7	
27	2	lietusūdens rene RAL 23	m	53.3	
28	19	lietusūdens rene RAL 2004	m	110	
29	3	lietusūdens noteka RAL 23	m	15.5	
30	22	lietusūdens noteka RAL 2004	m	79.8	
31	8	skārda palodze RAL 23	m	32.3	
32	23	skārda palodze RAL 2004	m	93.7	
33	14	metāla pakāpiens	gab	1	AR-19
34	27	sniega barjēra	m	88	
35	36	ventilācijas žalužijas	gab	2	AR - 11, 9