

Siltuma zudumu aprēķins															Siltuma zudumi, W
Telpa		Temperatūra telpā, °C	Atdzisusi virsma								Papildinājumi				
Telpa nr.	Nosaukums		Nosaukums	Orientācija	L, m	H, m	Daudzums	S, m²	Siltumatdeves koef., U W/(m²·°C)	Temperatūras starpība, °C	Deb. puses, %	Vējš, %	Citi, %	Papildinājuma koeficients	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Palīgtelpas															
1k	Kāpņu telpa	16	AS	Z	2,56	7,65	1	19,58	0,95	39	10%	5%	0%	1,15	841
		16	AD	Z	1,20	2,00	1	2,40	1,85	39	10%	5%	0%	1,15	201
		16	L	Z	1,00	2,00	1	2,00	1,55	39	10%	5%	0%	1,15	140
		16	G	-			1	6,78	0,47	11	0%	0%	0%	1,00	35
		16	J	-			1	6,78	1,03	39	0%	0%	0%	1,00	274
		16	INF	-	6,78	7,25	0,5	24,58	0,12	39	0%	0%	0%	1,00	58
														Kopā	1549
2k	Kāpņu telpa	16	AS	D	2,87	7,65	1	21,96	0,95	39	0%	5%	0%	1,05	861
		16	AD	D	1,20	2,00	1	2,40	1,85	39	0%	5%	0%	1,05	183
		16	L	D	1,00	1,80	1	1,80	1,55	39	0%	5%	0%	1,05	115
		16	G	-			1	12,05	0,47	39	0%	0%	0%	1,00	223
		16	J	-			1	12,05	1,03	39	0%	0%	0%	1,00	488
		16	INF	-	12,05	7,25	0,5	43,68	0,12	39	0%	0%	0%	1,00	103
														Kopā	1972
Kopā ēka															38827

V.Kazačonoks 3-01532				OBJEKTS: Apkures sistēmas rekonstrukcijas projekts DAUGAVPILS, RAIŅA IELĀ 23				Pasūtījuma Nr. TP_08/22	
AMATS	V.UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS: SIA "DDzKSU"				Stadija	Lapa
								T.p.	4/4
Inžen.	V.Kazačonoks		05.2022.g	LAPAS NOSAUKUMS:				Mērogs	Marka
Izstr.	S.Zaharovs		05.2022.g	Siltuma zudumu aprēķins				b/m	AVK