

## AR rasējumu saraksts

Nr. p.k.	Lapas nosaukums	Marka	Mērogs	Formats
1.	Vispārīgie dati	AR-1	B/M	A3
2.	Fasāde asīs 1-14	AR-2	1:100	A3* 297x10760
3.	Fasāde asīs 14-1	AR-3	1:100	A3* 297x10760
4.	Fasāde asīs A-B un B-A	AR-4	1:100	A3* 297x594
5.	Pagraba stāva plāns. Fragments A	AR-5	1:100	A2
6.	Pagraba stāva plāns. Fragments B	AR-6	1:100	A2
7.	1. stāva plāns. Fragments A	AR-7	1:100	A2
8.	1. stāva plāns. Fragments B	AR-8	1:100	A2
9.	2-5. tipveida stāva plāns. Fragments A	AR-9	1:100	A2
10.	2-5. tipveida stāva plāns. Fragments B	AR-10	1:100	A2
11.	Bēniņu stāva plāns. Fragments A. Bēniņu mezgls "B2"	AR-11	1:100	A2
12.	Bēniņu stāva plāns. Fragments B	AR-12	1:100	A2
13.	Jumta plāns. Fragments A	AR-13	1:100	A2
14.	Jumta plāns. Fragments B. Mezgls "K2"	AR-14	1:100	A2
15.	Griezums A-A	AR-15	1:100	A3
16.	Griezums B-B	AR-16	1:100	A3
17.	Fasādes atjaunošanas shēma	AR-17	1:200	A2
18.	Ailu aizpildījuma specifiskācija	AR-18	B/M	A2
19.	Mezgli "S1", "S2", "S3" un Pagraba mezgls "Pg"	AR-19	1:10	A3
20.	Loga mezgls "L1"	AR-20	1:10	A3
21.	Cokola mezgls "C1" un Balkona mezgls "B1"	AR-21	1:10	A3
22.	Mezgls "K1"	AR-22	1:10	A3
23.	Jumta logs	AR-23	1:20	A3
24.	Balkona margas	AR-24	1:10	A3* 297x550
25.	SIA TET sadales skapja apšuvums	AR-25	1:100	A3
26.	Kāpņu telpas apdare	AR-26	1:50	A3* 297x500
27.	Materiālu aprēķini	AR-27	B/M	A3
28.	Spāru plāns. Fragments A	AR-28	1:100	A2
29.	Spāru plāns. Fragments B	AR-29	1:100	A2
30.	Kores mezgli. Griezums 1-1 un 2-2	AR-30	1:10	A3
31.	Dzegas Mezgls. Griezums 3-3	AR-31	1:10	A3
32.	Dzegas Mezgls. Griezums 4-4	AR-32	1:10	A3
33.	Balkonu remonta risinājumi	AR-33	1:50	A3
34.	Jumtiņu Jm-1 un JM-2 mezgls	AR-34	1:10	A4
35.	Jumtiņš JM-1	AR-35	1:20	A3
36.	Jumtiņš JM-2	AR-36	1:20	A3

## Vispārīgie dati

### Tehniski ekonomiskie rādītāji

1. Zemesgabala kadastra Nr.	0500 028 1603
2. Zemesgabala platība	35322 m <sup>2</sup>
3. Ēkas kadastra apzīmējums	0500 028 1603 008
4. Apbūves laukums	1052.2 m <sup>2</sup>
5. Būvtilpums	17393.0 m <sup>3</sup>
6. Būves kopēja platība	4786.4 m <sup>2</sup>
7. Stāva augstums	2.10 - 2.50 m
8. Virszemes stāvu skaits	5
9. Pazemes stāvu skaits	1
10. Ēku grupās	II
11. Ugunsdrošības lietošanas veids (pēc LBN 201-15)	I
12. Ēkas ugunsdrošības pakāpe	U2a
13. Ēkas lietošanas veids	1122 ( Triju vai vairāku dzīvokļu mājas )

### Izmantotie būvnormatīvi

- LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana".
- LBN 200-21 "Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs".
- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".
- LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
- MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi".
- MK noteikumi Nr. 326 "Būvju klasifikācijas noteikumi".
- MK noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi".

### Piezīmes:

- Paskaidrojuma raksts izstrādāts, pamatojoties uz pasūtītāja doto tehnisko specifiskāciju (projektēšanas uzdevumu) un latvijas republikas likumdošanas prasībām.
- Izmēri doti metros.
- Visus izmērus precizēt uz vietas.
- Par nosacīto atzīmi ±0.00 pieņemts ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis.
- Rasējumu nedrīkst mērīt, jāvadās pēc rakstītajiem izmēriem.
- Neskaidrību vai šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autoriem.
- Visi izmēri un piesaistes precizējami būvē.
- Būvuzņēmējam jāizstrādā visu arhitektūras elementu un mezglu darba rasējumi, kas jāaskaņo ar projekta arhitektu un būvniecības ierosinātāju.
- Sastādot būvdarbu tāmi, jāaplūko būvprojekta dokumentācija kopumā, ne tikai materiālu specifiskācijas.
- Projekta lapās un specifiskācijās norādīti provizorisks darbu un apjomu materiāli un izmēri, kādus varēja konstatēt projektēšanas gaitā. Darbu realizācijas gaitā izmēri un apjomi var mainīties. Izmēru un apjomu iespējamām svārstībām jābūt ietvertām būvniecības tāmē.
- Visus projektā norādītos materiālus iespējams aizstāt ar citiem ekvivalentiem, latvijā sertificētiem, tehniskajā un estētiskajā ziņā līdzvērtīgiem vai labākiem materiāliem. Materiālu vai izstrādājumu nomaiņa saskaņojama ar projekta izstrādātāju un būvniecības ierosinātāju.
- Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas veikt visu izmēru un piesaistu kontrolizmērījumus objektā.
- Montāžas darbi un pārbaude veicama saskaņā ar būvnormatīviem, kā arī ievērojot materiālu un iekārtu piegādātājfirmu tehniskos norādījumus.
- Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģiskie noteikumi, materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī visi projekta daļās un sadaļās dotie norādījumi.
- Visas atkāpes no rasējumiem un izmaiņas jāaskaņo ar būvprojekta autoriem.
- Šie nosacījumi attiecas uz visām lapām šajā sējumā.

 <b>SIA "Taikin Build"</b> Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922		Pasūtījuma Nr.						
	18. novembra iela 37A, Daugavpils		26/2025						
Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana									
Vispārīgie dati									
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
Buvproj.dalas.vad.	A. Melderis		10.2025						
Izstrādāja	R. Kleimenovs		10.2025						
				26/2025	AR	BP	B/M	1	36