

AR DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS :

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
AR - 01	Vispārīgie rādītāji	500x297 / b/m
AR - 02	Pagraba stāva plāns	1500x297 / M 1:100
AR - 03	Pirmā stāva plāns	1500x297 / M 1:100
AR - 04	Otrā - ceturtā stāva plāns	1500x297 / M 1:100
AR - 05	Bēniņu stāva plāns	1500x297 / M 1:100
AR - 06	Jumta plāns	1100x297 / M 1:100
AR - 07	Fasāde asīs 1-20	1000x297 / M 1:100
AR - 08	Fasāde asīs 20-1	1000x297 / M 1:100
AR - 09	Fasāde asīs A-J un J-A	1000x297 / M 1:100
AR - 10	Griezums A-A	A3 / M 1:100
AR - 11	Siltinājuma enkurojošo dībeļu izvietojuma shēma	A3 / M 1:100
AR - 12	Cokola mezgls	A3 / M 1:20
AR - 13	Cokola mezgls, izbūves secības 1 un 2 kārtā	A3 / M 1:20
AR - 14	Jaunbūvējamās un esošās sienas enkurojuma mezgls	A3 / M 1:20
AR - 15	Siltinājuma izbūve pie loga rāmja	A3 / M 1:10
AR - 16	Siltinājuma izbūve pie loga rāmja, mezgls A un B	A3 / M 1:10
AR - 17	Siltinājuma izbūve pie loga un durvju rāmja	A3 / M 1:10
AR - 18	Ieejas jumta siltinājuma izbūves mezgls fasādē 20-1	A3 / M 1:10
AR - 19	Ieejas jumta apdares mezgls fasādē A-J	A3 / M 1:10
AR - 20	Lodžiju margas risinājuma izbūves mezgls	A3 / M 1:10
AR - 21	Jumta parapeta mezgls	A3 / M 1:10
AR - 22	Jumta lūkas izbūves mezgls	A3 / M 1:10
AR - 23	Iekšējās lietus ūdens noteces izbūves risinājums	A3 / M 1:10
AR - 24	Dabīgās ventilācijas sistēmas pieplūdes risinājums	A3 / M 1:10
AR - 25	Karoga masta turētāja izbūves mezgls	A3 / M 1:10
AR - 26	Numura zīmes izbūves mezgls	A3 / M 1:10
AR - 27	Siltinājuma izbūves risinājums logu starpailās	A3 / M 1:10
AR - 28	Deflektora izbūves risinājums	A3 / M 1:10
AR - 29	Siltinājuma izbūves risinājums logu starpailās	A3 / M 1:10
AR - 30	2.Stāva grīdas virs ieejas mezgla siltinājuma izbūves risinājums	A3 / M 1:10
AR - 31	Siltinājuma risinājums	A3 / M 1:10
AR - 32	Logu specifikācija	A3 / M 1:100
AR - 33	Logu specifikācija	A3 / M 1:100
AR - 34	Durvju specifikācija	A3 / M 1:100
AR - 35	Durvju specifikācija	A3 / M 1:100
AR - 36	Ventilācijas restu un lūku specifikācija	A3 / M 1:100

UZMANĪBU:

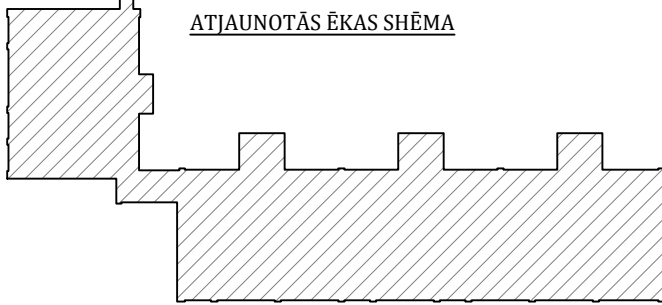
- * Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārlicinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai;
- * Raksturīgie izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga rasējumā. Šaubu gadījumā griezties projektēšanas birojā;
- * Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektēšanas biroju;
- * Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējuma lapām.

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI:

Ēkas fasāžu siltināšana un ārējā apdare veidojama saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, ETAG 004 „Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādne ārējās siltumizolācijas sistēmām ar apmetumu”. Tehnisko noteikumu kopums nodrošina siltināšanas sistēmas produktu saderību un kvalitatīvu galarezultātu. Atbilstība ETAG 004 paredz siltināšanas sistēmas kalpošanas laiku ne mazāku par 25 gadiem.

Izvēlētos un minētos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentiem citu ražotāju piedāvātiem materiāliem, kas pēc savām īpašībām un kvalitātes ir ekvivalenti vai labāki.

Ēkas vienkāršotās atjaunošanas projekts izstrādāts, pamatojoties uz īpašuma dokumentiem, atbilstoši sanitāri - tehniskajām prasībām, kā arī saskaņā ar būvnormatīvu prasībām.

<div>ATJAUNOTĀS ĒKAS SHĒMA</div> 				
IZM.	DATUMS	APRAKSTS	INIC.	PARAKSTS
STADIJA				
IECERES DOKUMENTĀCIJA				
OBJEKTS				
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene				
PASŪTĪTĀJS				
SIA "Smiltenes NKUP", Reģ. Nr. 43903000435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729				
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS				
SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626				
BŪVPROJEKTA DAĻA		AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI		
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS		DENISS MIŠEŅINS		DATUMS 2019.12.23.
AR DAĻAS VADĪTĀJS/ PROJEKTA ARHITEKTS		GINTS ZVEJNIEKS		DATUMS 2019.12.23.
ARHITEKTS		GINTS ZVEJNIEKS		DATUMS 2019.12.23.
RASĒJUMS				
Vispārīgie rādītāji				
RASĒJUMA NR.				IZMAIŅA
AR-01				.
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019		ARHĪVA REĢ. NR. AMB Design_VA_AR		
MĒROGS b/m		DATUMS 2019.12.23.		LAPAS NR.