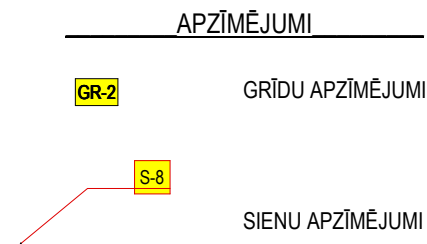


AR DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		
Marka	Rasējuma nosaukums	Mērogs
AR-1	Vispārīgie rādītāji	1:100
AR-2	Pirmā stāva plāns	1:100
AR-3	Otrā stāva plāns	1:100
AR-4	Jumta plāns	1:100
AR-5	Fasāde 1-3	1:100
AR-6	Fasāde 3-1	1:100
AR-7	Fasādes A-x1, x1-A	1:100
AR-8	Griezums A-A	1:100
AR-9	Griezums B-B	1:100
AR-10	Gīdu veidi	1:20
AR-11	Sienu veidi	1:20
AR-12	Mezgli M1; M2	1:20
AR-13	Durvju un logu specifikācija	1:50
AR-14	Apdares darbu saraksts	

PIELIETOTO NORMATĪVU UN NOTEIKUMU SARAKSTS
Būvniecības likums
Ēku būvnoteikumi
LBN 002-01 Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika
LBN 003-01 Būvklimatoloģija
LBN 201-10 Būvju ugunsdrošība
LBN 202-01 Būvprojekta saturs un noformēšana



Šī būvprojekta **AR** daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:

Arnis Ozols

Sertifikāta numurs:

10-1033

datums

paraksts

ĢĪPŠKARTONA SIENU MATERIĀLI					1 STĀVA MŪRA STARPSIENU APDARES MATERIĀLI		
Sienas marka	Name	Materiāla slāņa biezums, mm	Sienas kopējais biezums, mm	Materiāla laukums, m2	Materiāls	Materiāla slāņa biezums, (mm)	Sienu kopējais laukums (m2)
GKF-1	Akmensvate UNS37	100	150	7,17	Kaļķu/cementa apmetums	10	132,36
GKF-1	Ģipškartons	12	150	14,34	Špaktele	2	132,36
GKF-1	Mitrumizturīgais ģipšakrtons	12	150	14,34	2 STĀVA MŪRA STARPSIENU APDARES MATERIĀLI		
GKF-1	Špaktele	1	150	14,34	Materiāls	Materiāla slāņa biezums (mm)	Sienas kopējais laukums (m2)
GKF-2	Akmensvate UNS37	100	151	17,9	Kaļķu/cementa apmetums	10	31,08
GKF-2	Ģipškartons	12	151	53,7	Špaktele	2	31,08
GKF-2	Mitrumizturīgais ģipšakrtons	12	151	17,9	2 STĀVA GRĪDAS APDARES MATERIĀLI		
GKF-2	Špaktele	1	151	17,9	Materiāls	Materiāla slāņa biezums (mm)	Grīdas kopējā platība (m2)
GKF-2	Špaktele	2	151	17,9	Pašizlīdzinošā java grīdām	20	115,31
				175,49 m2	1 STĀVA GRĪDU MATERIĀLI		
ĀRSIENU MATERIĀLI 1 STĀVA LĪMENĪ					Materiāls	Materiāla slāņa biezums (mm)	Grīdas virsmas laukums (m2)
	Ārējais kaļķu / cementa apmetums	10	161,72	210,67	Betons C8/10	50	100,81
	Faktūrapmetums	3	161,72	210,67	Ekstrudētais putupolistirols XPS	100	131,35
	Kaļķu/cementa apmetums	10	161,72	210,67	Fibrobetons C25/30	60	30,54
	Limjava fasādes siltumizolācijai	4	161,72	210,67	Fibrobetons C25/30	150	100,81
	Špaktele	2	161,72	210,67	Flīžu līme	5	30,54
ĀRSIENU MATERIĀLI OTRĀ STĀVA LĪMENĪ					Grīdas flīzes	10	30,54
	Materiāls	Slāņa biezums, mm	Sienas iekšējā virsma, m2	Sienas ārējā virsma, m2	Hidroizolācija	1	131,35
	Faktūrapmetums	3	161,18	244,99	Smiltis	100	131,35
	Fasādes siltumizolācija	100	161,18	244,99	Šķembas FR0-10	50	30,54
	Kaļķu/cementa apmetums	10	161,18	244,99	Šķembas FR10-40	100	131,35
	Limjava fasādes siltumizolācijai	4	161,18	244,99	1 STĀVA GRIESTU APDARES MATERIĀLI		
	Špaktele	2	161,18	244,99	Materiāls	Slāņa biezums (mm)	Virsmas laukums (m2)
JUMTA MATERIĀLI					Špaktele	3	113,92
Elements	Virsmas laukums, m2	Kubatūra, m3	b, mm	h, mm	2 STĀVA GRIESTU APDARES UN BĒNIŅU SILTINĀJUMA MATERIĀLI		
APDARES DĒĻI	76	1,444	150	19	Materiāls	Materiāla slāņa biezums (mm)	Griestu platība (m2)
DIFŪZIJAS PLĒVE	240				Akmensvate UNS37	200	126,51
JUMTA SEGUMS	240				Špaktele	3	126,51
ŠĶĒRSLATIJUMS 35x100		2,93	100	35			
LATAS 75X75		0,4	75	75			
BRUSA 50X150		0,105	50	150			
DISTANCES LATA 50X50		0,40	50	50			
Apkures ēkas sienu materiāli			Citi materiāli				
Sendvičpaneli sienām apkures ēkai:		50 m²	Hidroizolācija zem mūrlatas: 86 m²				
Stūra nosedzošie profili:		16 m	Sendvičpaneli apkures ēkas jumtam: 18 m²				
Durvju ailes malas nosedzoši profili		9 m	Celtniecības ķieģeļi : 9.25 m³				
Cokollīste		16 m	Armatūras stiegra B500B 8 mm, L=1 m, 24 gab, 24 m.				

MŪRLATAS UN MŪRA AUGŠAS PERIMETRA SILTINĀJUMS			
Siltinājuma veids	Daudzum, m3	Garums, m	Piezīmes
Mūra augšas siltinājums	0,63	5 380	Akmensvate FAS3 (vai FAS-4), biezums 100 mm, 6.3 m2
Mūra augšas siltinājums	0,63	5 380	Akmensvate FAS3 (vai FAS-4), biezums 100 mm, 6.3 m2
Mūrlatas siltinājums	3,53	24 981	Akmensvate FAS3 (vai FAS-4), biezums 100 mm, 35.3 m2
Mūrlatas siltinājums	3,53	24 986	Akmensvate FAS3 (vai FAS-4), biezums 100 mm, 35.3 m2
Kopējais akmenvates daudzums mūra augšas siltināšanai: 83.2 m²			

				PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības universitāte	PASŪTĪTĀJA NR.: 93 / 2014		
	Uzvārds	Paraksts	Datums		Darbnīcu un angāra renovācija "Pēterlauki", Platones pag., Jelgavas nov.	Stadija	Lapa
Izstrādāja	M. Vutnāns			OBJEKTS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		TP	AR-1
Arhitekts	A. Ozols						
APAS SATURS:					<div> SIA „NAMEJS PLUS” K. Barona iela 17-1, Jelgava, LV 3001, tālrunis/fakss 30 25630, Reģ. Nr. LV43603024773.</div>		