

DEMONTĒJAMO MATERIĀLU APJOMI REMONTĒJAMĀM TELPĀM							
Nr. pēc plāna.	Grīda	Apjoms	Mērv.	Siena	Apjoms	Mērv.	Piezīmes
1	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	142.38	m²	ventilācijas restes	4,00	gab	
				Durvis	1	gab	
	Lūka grīdā	9,61	m²	Čuguna radiātori	11	gab	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes)	1	komplekts	apgaismojuma ķermeni tiek saglabāti
Logi ar palodzēm				2	gab		
2	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	49.22	m²	lūka sienā	0,35	m²	veca ventilācijas lūka
				ventilācijas reste	1	gab	
				Elektrosadales skapji	4	gab	
				Izlietne	1	gab	
	lūka grīdā	2.27	m²	Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komplekts	
kanalizācija (vadi, traps)	1	komplekts	Flīzes h=1.55m	29.4	m²		
3	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	10,98	m²	durvis	1	gab	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komplekts	
	kanalizācija (vadi, traps)	1	komplekts	Izlietnes	2	gab	nesabojājot demontgējamas uz būvniecības laiku
				Logs 850x600 mm	1	gab	
				Flīzes h=1.55m	17.83	m²	
				Ventilācijas restes	1	komplekts	
Boileris	1	gab					
4	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	1,24	m²	Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komplekts	
				durvis	1	gab	
				Elektrosadales skapji	2	1	
5	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	8,13	m²	Motors	1	gab	
				Leduskapis/saldēta va	1	gab	
				durvis	1	gab	
				Esošas ventilācijas gaisa vadi	1	komplekts	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komplekts	

DEMONTĒJAMO MATERIĀLU APJOMI REMONTĒJAMĀM TELPĀM							
Nr. pēc plāna.	Grīda	Apjoms	Mērv.	Siena	Apjo ms	Mērv.	Piezīmes
6	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	9,62	m²	durvis	1	gab	
				Esošas ventilācijas gaisa vadi	1	komple kts	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komple kts	
				Čuguna radiātors	1	gab	
7	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	5,21	m²	durvis	1	gab	
				Flīzes h=2.10m	14.62	m²	
				Čuguna radiātors	1	gab	
				Izlietne	1	gab	nesabojājot demontgējamas uz būvniecības laiku
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komple kts	
8	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	1,85	m²	siena	5.79	m²	
				durvis	1	gab	
				Flīzes h=1.50m	7.44	m²	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komple kts	
9	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	5,64	m²	siena	11.13	m²	
				durvis	1	gab	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komple kts	
10	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	1,13	m²	siena	2.57	m²	
				durvis	1	gab	
11	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	12,56	m²	durvis	1	gab	
12	Esošo grīdu līdz limenim, kāds nepieciešams projektējamās grīdas izveidei	10,98	m²	durvis	1	gab	
				Elektroinstalācija (vadi, rozetes, apgaismojums)	1	komple kts	
		2	komplekts	Flīzes h=1.55m	17.83	m²	
				ventilācijas restes	1	komple kts	
	kanalizācija (vadi, traps)			Izlietnes	2	gab	nesabojājot demontgējamas uz būvniecības laiku

PIEZĪMES:

1. Par augstuma atzīmi ±0.000 definēta tīrās grīdas virsmas atzīme;
2. Visi izmēri doti milimetros;
3. Logu un durvju specifikāciju skatīt AR - 7 lapā. Sienas izklājumu no telpas 1 uz telpu 2 un 3, un Griezumu 1-1 skatīt lapā AR-7 ;
4. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā;
5. Būvdarbu gaitā ievērojamas spēkā esošo būvnormatīvu prasības visiem pielietojamo būvkonstrukciju veidiem un izpildāmajiem darbiem;
6. Projekta rasējumos neuzrādītie standarta mezgli un savienojumi atrisināmi būvdarbu gaitā un izpildāmi atbilstoši amatnieka kvalifikācijai, nodrošinot tiem būves ekspluatācijas laikā nepieciešamo konstruktīvo noturību. Izpildot būvdarbus pieaicināms sertificēts būvinženieris;
7. Būves īpašnieks, pasūtītājs un būvdarbu izpildītājs ir atbildīgi par būvdarbu izpildi atbilstoši projekta risinājumam;
8. Projektējamie grīdas līmeņi norādīti AR-5 lapā;
9. Mērvienība "komplekts" norāda uz to, ka attiecīgajā telpā paredzēts demontēt pilnībā visu aprīkojumu, kas saistīts ar norādīto inženierkomunikāciju, piemēram, elektroinstalācija sevī ietver vadus, apgaismes līdzekļus, rozetes, slēdzus, drošinātājus, sadalnes utt. Tieši tādā pašā veidā tas attiecināms uz pārējām komunikācijām. Neskaidrību gadījumā konsultēties ar autoruzraugu un būvuzraugu.
10. Norādītājās telpās demontēt apkures čuguna sildķermeņus, un to stāvvadus līdz griestu līmenim, atstājot iespēju savienot esošo stāvvadu ar projektējamo stāvvadu. Būvdarbu laikā saskaņot ar autoruzraugu, būvuzraugu;
11. Visas virtuves lielās un mazās iekārtas ( katls,plīts, panna, mikseris, u.c) atslēdz no elektrības padeves un demontē uz būvniecības laiku. Visu demontēto aprīkojumu nodod pasūtītājam glabāšanā. Pēc būvniecības darbu nobeigšanas uzstādīt aprīkojumu pēc projekta norādēm;
12. Telpā Nr. 5 saldētavu demontēt un utilizēt.

OBJEKTS			Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes "Jelgavas 2. internātpamatskolas" telpu vienkāršotā atjaunošana
PASŪTĪTĀJS			Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "2. internātpamatskola" Filozofu iela 50, Jelgava, LV- 3001 Reģ. Nr. 90000074738
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, Jelgavas nov., LV-3001, tel. +371 29269076
PROJEKTĒTĀJS			SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, Jelgavas nov., LV-3001, tel. +371 29269076
RASĒJUMS		Demontējamo materiālu apjomi remontējamām telpām	Mērogs 1:100
			Stadija VA
Proj. daļ. vad.	Iveta Lāčauniece		Lapa AR - 3
	Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870		Lapas 7
IZSTRĀDĀJA		Ļubova Akuto	Datums 13.04.2016