









STARPSIENU KONSTRUKCIJAS		
<div>SS-1</div> <div><div>10 mm Krāsots apmetums</div><div>380 mm Esošas ķieģeļu sienas</div><div>10 mm Krāsots apmetums</div></div> <div></div>	Sienai SS-1, kur paredzēta papildus siena GS-5 no abām pusēm, krāsotu ametumu neparedzēt.	SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS starp dzīvokļiem kopā ar sienas tipu GS5 53dB starp darba telpām 51dB Sienai SS-1, kur paredzēta papildus siena GS-5 no abām pusēm, krāsotu ametumu neparedzēt.
<div>SS-2</div> <div><div>10 mm Krāsots apmetums</div><div>120 mm Esošas ķieģeļu sienas</div><div>10 mm Krāsots apmetums</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS starp darba telpām 51dB
<div>SS-3</div> <div><div>10 mm Krāsots apmetums</div><div>200 mm baurock EcoLight bloki</div><div>10 mm Krāsots apmetums</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS nav normēts
<div>SS-4</div> <div><div>10 mm Krāsots apmetums</div><div>150 mm baurock EcoLight bloki</div><div>10 mm Krāsots apmetums</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS starp dzīvokļiem un lifta šahtu, kopā ar sienas tipu SS-8 57dB
<div>SS-5</div> <div><div>12 mm Knauf ģipškatona GKB plāksne</div><div>13 mm Knauf ģipškatona GKB plāksne</div><div>40 mm Skaņas izolācija Knauf starp Knauf metāla CW profiliem</div><div>10 mm Knauf metāla profilu CW karkass</div><div>150 mm baurock Acoustik gāzbetona bloku mūra siena</div><div>10 mm Knauf metāla profilu CW karkass</div><div>40 mm Skaņas izolācija Knauf starp Knauf metāla CW profiliem</div><div>12 mm Knauf ģipškatona GKB plāksne</div><div>13 mm Knauf ģipškatona GKB plāksne</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS starp dzīvokļiem 53dB starp darba telpām 51dB
<div>SS-6</div> <div><div>10 mm Krāsots apmetums</div><div>250 mm Esošas ķieģeļu sienas</div><div>10 mm Krāsots apmetums</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS starp dzīvokļiem un lifta šahtu 57dB
<div>SS-7</div> <div><div>300 mm * Gazbetona bloki</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS nav normēts
<div>SS-8</div> <div><div>13 mm Knauf ģipškatona GKB plāksne</div><div>12 mm Knauf ģipškatona GKB plāksne</div><div>40 mm Knauf metāla profilu CW karkass</div><div>75 mm Skaņas izolācija Knauf starp Knauf metāla CW profiliem</div><div>75 mm Skaņas izolācija Knauf starp Knauf metāla CW profiliem</div><div>150 mm * Gazbetona bloki</div></div> <div></div>		SKAŅAS IZOLĀCIJAS RĀDĪTĀJS starp dzīvokļiem un lifta šahtu, kopā ar sienas tipu SS-4 57dB

MURA STARPSIENU SPECIFIKĀCIJA				
SIENAS MARKA	APRAKSTS	BIEZUMS, mm	PLATĪBA BEZ AILAM, m2	PLATĪBA AR AILAM, m2
SS-1	Esosas ķieģeļu sienas 380mm ar projektetu slipetu, krasotu apmetu	400	1400.71	1765.22
SS-2	Esosas ķieģeļu sienas 120mm ar projektetu slipetu, krasotu apmetumu	140	829.48	1133.39
SS-3	Projektetas bauroc Ecolight 200mm bloku mura sienas ar slipetu, krasotu apmetumu	220	12.86	22.93
SS-4	Projektetas bauroc Ecolight 150mm bloku mura sienas ar slipetu, krasotu apmetumu	170	175.23	231.46
SS-5	Projektetas bauroc Acoustic 300mm bloku mura sienas ar slipetu, krasotu apmetumu	300	158.26	179.81
SS-6	Esosas ķieģeļu sienas 380mm ar projektetu slipetu, krasotu apmetumu	270	451.65	610.60
SS-7	Projekteta gazbetona bauroc Classic bloku mura siena	300	13.79	16.88
SS-8	Projeketa gazbetona bloku bauroc Classic bloku siena 150mm ar krasotu, slipetu apmetumu un skanas izolaciju	365	32.52	36.15

 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:		
					 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr.90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr.42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv		
	AR sadaļas vad.	L.Līce		14.07.2017.				
	Izstrādāja:	L.Līce		14.07.2017.				
					Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	<i>Pasūtītāja, arhīva numurs:</i>	JND2016/14/AK	
						<i>Mērogs:</i>	1:100	
						<i>Marka:</i>	AR	
					MŪRA SIENU SPECIFIKĀCIJA	<i>Stadija:</i>	<i>Lapa:</i>	<i>Lapas Nr.:</i>
				BP		AR-701		