

## Sienu, griestu un grīdu tipi

Sienas tips	Pielietojums	Sienas shēma	Materiali
S-1	Ārsiena		1. Krāsojums; 2. Apmetuma pamatkārta SAKRET HM; 3. Esošs mūris.
S-2	Ārsiena		1. Sienas flīzes Raco object color one; 2. Flīžu līme SAKRET FK; 3. Hidroizolācija SAKRET OAD; 4. Esošs mūris.
S-3	Iekšsiena		1. Krāsojums; 2. Apmetuma pamatkārta SAKRET HM; 3. Esošs mūris.
S-4	Iekšsiena		1. Krāsojums; 2. Apmetuma pamatkārta SAKRET HM; 3. Esošs mūris; 4. Hidroizolācija SAKRET OAD; 5. Flīžu līme SAKRET FK; 6. Sienas flīzes Raco object color one.
S-5	Iekšsiena		1. Sienas flīzes Raco object color one; 2. Flīžu līme SAKRET FK; 3. Hidroizolācija SAKRET OAD; 4. Esošs mūris.
S-6	Iekšsiena		1. Sienas flīzes Raco object color one; 2. Flīžu līme SAKRET FK; 3. Hidroizolācija SAKRET OAD; 4. Metāla nesošais profils CW50; 5. Gipskartona loksne Knauf GREEN (GKBI) divās kārtās.
S-7	Iekšsiena		1. Krāsojums; 2. Gipskartona loksne Knauf GKB divās kārtās; 3. Metāla nesošais profils CW 50; 4. Gipskartona loksne Knauf GREEN (GKB) divās kārtās; 5. Skaņas izolācija Paroc eXtra; 6. Hidroizolācija SAKRET OAD; 7. Flīžu līme SAKRET FK; 8. Sienas flīzes Raco object color one.


## PIEZĪMES:

1. Liena skatāmā kopā ar visu būvprojektu.
  2. Sienu, grīdu un griestu tipu atrašanās vietas skaitīt lapās AR-1; AR-3; AR-4.
  3. Sienu, grīdu un griestu virsmu segažāvē atbilstoši ražotāju norādījumiem.
  4. Rašējumu nedrīkst mērt, laist uzdrāhtos izmetus.
  5. Uzdrāhtos materiālus drīkst nomātināt uz ne zemākas kvalitātes vai analogos materiālus, iepriekš saskaņojot ar projekta autoru un pasūtītāju.
6. Visiem materiāliem jābūt sertificētiem atbilstoši pastāvošajiem normatīviem.

Griestu/ Grīdu tips	Pielietojums	Griestu/Grīdu shēma	Materiali
G-1	Griesti	<p style="text-align: center;"><b>GR-1</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esošs pārsegums;</li> <li>2. Piekares komplekts;</li> <li>3. Šķērslīste;</li> <li>4. Nesošā līste;</li> <li>5. Minerālvates griestu plāksnes OW/Acoustic Premium.</li> </ol>
GR-1	Grīda	<p style="text-align: center;"><b>GR-1</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Linoleja grīdas segums Forbo eternai;</li> <li>2. Linoleja līme;</li> <li>3. Estrich betona kļona grīda, t=60 mm;</li> <li>4. Polietilēna plēve, 200μ;</li> <li>5. Ekstrudētais putupolistirols, t=100 mm;</li> <li>6. Bīdētās šķembas, fr 20-40, t=150 mm.</li> </ol>
GR-2	Grīda	<p style="text-align: center;"><b>GR-2</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grīdas flīzes Raco object color two;</li> <li>2. Flīžu līme SAKRET FK;</li> <li>3. Estrich betona kļona grīda, t=80 mm;</li> <li>4. Polietilēna plēve, 200μ;</li> <li>5. Ekstrudētais putupolistirols, t=100 mm;</li> <li>6. Bīdētās šķembas, fr 20-40, t=150 mm.</li> </ol>

Sagatavošanas darbi		
Sienas tips	Nepieciešamie darbi	daudzums gdb/m <sup>2</sup>
S-1	Vecā sienas apmetuma nodauzīšana, atīrīšana un bojāto vietu labošana 20% apmērā no sienas platības. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	77.39 m <sup>2</sup>
S-2	Vecā sienas apmetuma nodauzīšana, atīrīšana un bojāto vietu labošana 20% apmērā no sienas platības. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	17.43 m <sup>2</sup>
S-3	Vecā sienas apmetuma nodauzīšana, atīrīšana un bojāto vietu labošana 20% apmērā no sienas platības. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	244.58 m <sup>2</sup>
S-4	Vecā sienas apmetuma nodauzīšana, atīrīšana un bojāto vietu labošana 20% apmērā no sienas platības. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	52.17 m <sup>2</sup>
S-5	Vecā sienas apmetuma nodauzīšana, atīrīšana un bojāto vietu labošana 20% apmērā no sienas platības. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	9.28 m <sup>2</sup>
S-6	Reģiņa starp sienas ar skāpas izolāciju (Paroc eXtra) izbūvēt izmantojot Kanuf W112 sistēmu. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	2.61 m <sup>2</sup>
S-7	Reģiņa starp sienas ar skāpas izolāciju (Paroc eXtra) izbūvēt izmantojot Kanuf W112 sistēmu. Apatres izveidošana atbilstoši AR-1.10.	13.63 m <sup>2</sup>

Sagatavošanas dati:		
<u>Grīdas tips</u>	<u>Nepieciešamie darbi</u>	<u>daudzums qB/m²</u>
GR-1	Grīdas pamatkārtas ierīkošana pirms grīdas seguma ieklāšanas. Grīdas segumu ieklāt abpusēji AR-1, 10.	28,79 m²
GR-2	Grīdas pamatkārtas ierīkošana pirms grīdas seguma ieklāšanas. Grīdas segumu ieklāt abpusēji AR-1, 10.	92,41 m²

Pasūtītājs:			Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601								
	Paraksts	Datums	Objekts: Zlēku pamatskolas internāta ēkas pirmā stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārbūve	Adrese: "Skola", Zlēku pag., Ventspils novads, LV-3617	<div></div> <div>SIA "BM Projekts" Vēsturiskā iela 12-47, Traiņe, Mārupes novads, LV-2167</div>						
AR dal. vad.	Ilmārs Bīle	29.04.2016	Lapas nosaukums:  Sienu, Griestu, Grīdu tipi		Līguma Nr.: SL/2016/024 Atrīva Nr.: SL/2016/024-BM Mērogs: BM						
Izstrādāja	Reinis Karasevs	29.04.2016									
					<table><tr><td>Stadija</td><td>Lapas</td><td>Ras. Nr.</td></tr><tr><td>BP</td><td></td><td>AR-10</td></tr></table>	Stadija	Lapas	Ras. Nr.	BP		AR-10
Stadija	Lapas	Ras. Nr.									
BP		AR-10									