


# SIENU TIPIU SPECIFIKĀCIJA

SIENAS TIPS	SIENAS KONSTRUKCIJA
1	2
SS-01	<p>KNAUF KARKASA STARPSIENA W112</p> <p>2 KĀRTAS ĢIPŠKARTONA GKB NO ABĀM PUSĒM 2*12.5</p> <p>MINERĀLVATE PAROC eXtra <math>\gamma = 37 \text{ kg/m}^3</math>, <math>\lambda = 0.036 \text{ W/MK}</math> MW-EN13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</p> <p>METĀLA PROFILU KARKASS 75MM</p> <p>(CW 75 profils "KNAUF")</p> <p>109</p> <p>125</p>
SS-02	<p>ESOŠĀS ĒKAS ČOKOLA SILTINĀŠANU VEIKT VISĀ ATRAKŠANAS DZIĻUMĀ.</p> <p>SILTUMIZOLĀCIJA- EKSTRUDETAIS POLISTIROLS PAROC ECOPRIM 300 300 80MM</p> <p>HIDROIZOLĀCIJA- 2 KĀRTAS BITUMA MASTIKAS</p> <p>ESOŠĀ BETONA SIENA</p> <p>80</p>
SS-03	<p>KOLONNAS SILTINĀŠANA</p> <p>ESOŠĀ KOLONNA</p> <p>MINERĀLVATE PAROC eXtra <math>\gamma = 37 \text{ kg/m}^3</math>, <math>\lambda = 0.036 \text{ W/MK}</math> MW-EN13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</p> <p>TVAIKA IZOLĀCIJA-PLĒVE PAROC 0.2 MM</p> <p>VĒDINĀMA GAIŠA ŠĶIRKĀRTA 22 MM</p> <p>ĢIPŠKARTONA GKB PLĀKSNE 12.5 MM</p> <p>KOKA KARKASS(solis 600mm)</p> <p>75x60</p> <p>109</p> <p>110</p>
SS-04	<p>ESOŠĀ STARPSIENA ( TELPA NR.1.15)</p> <p>2 KĀRTAS ĢIPŠKARTONA GKB 2x12.5</p> <p>MINERĀLVATE PAROC eXtra <math>\gamma = 37 \text{ kg/m}^3</math>, <math>\lambda = 0.036 \text{ W/MK}</math> MW-EN13162-T2-DS(T+)-WS-WL(P)-MU1</p> <p>METĀLA PROFILU KARKASS 100 MM</p> <p>(CW 100 profils "KNAUF")</p> <p>100</p>

SIENAS TIPS	SIENAS KONSTRUKCIJA
1	2
ĀS-01	<p>1.DEKORATĪVS APMETUMS,KRĀSOJUMS 5 MM</p> <p>2.LĪMJAVA,STIKLAŠĶIEDRU ARMĒJOŠAIS SIETS</p> <p>3.MINERĀLVATE "PAROC FAS 4" 50 MM MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 <math>\chi=135-145 \text{ KG/M}^3</math> <math>\lambda=0.038 \text{ W/mK}</math></p> <p>4.LĪMJAVAS SLĀNIS</p> <p>5.MINERĀLVATE "PAROC FAS 3" 100 MM MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 <math>\chi=100-120 \text{ KG/M}^3</math> <math>\lambda=0.037 \text{ W/mK}</math></p> <p>6.LĪMJAVAS SLĀNIS</p> <p>7.SILIKĀTKĒĢEĻU SIENA 380 MM</p> <p>SILTUMIZOLĀCIJAS STIPRINĀJUMI NORĀDĪTI SCHEMATISKI STIPRINĀJUMU MEZGLUS SKAT.LP.AR- 12 6 GAB/M2,ENKURI PAMĪŠUS</p>
ĀS-02	<p>1.DEKORATĪVS APMETUMS,KRĀSOJUMS 5 MM</p> <p>2.LĪMJAVA,STIKLAŠĶIEDRU ARMĒJOŠAIS SIETS</p> <p>3.MINERĀLVATE "PAROC FAS 4" 50 MM MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 <math>\chi=135-145 \text{ KG/M}^3</math> <math>\lambda=0.038 \text{ W/mK}</math></p> <p>4.LĪMJAVAS SLĀNIS</p> <p>5.MINERĀLVATE "PAROC FAS 3" 100 MM MW-EN13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 <math>\chi=100-120 \text{ KG/M}^3</math> <math>\lambda=0.037 \text{ W/mK}</math></p> <p>6.LĪMJAVAS SLĀNIS</p> <p>7. FIBO 5 BLOKU SIENA 300 MM</p> <p>SILTUMIZOLĀCIJAS STIPRINĀJUMI NORĀDĪTI SCHEMATISKI STIPRINĀJUMU MEZGLUS SKAT.LP.AR- 12 6 GAB/M2,ENKURI PAMĪŠUS</p>

REV.	DATUMS:	PIEZĪMES:	PROJEKTETĀJS:
 <p>ARHITEKTŪRINŽENIERU KOMPĀNIJA "ARHĪS" BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS Nr.: 0774-R</p>			<p>This drawing is the property of architectural-engineering company "Arhīs". Copyright is reserved and this drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced, retained or disclosed to any unauthorised person, either wholly or in part, without our consent.</p>
<p>Raiņa 26B, LV - 5401, Daugavpils, Latvija Tāl.: (+371) 654 26349, (+371) 654 27374 E-pasts: arhis@arhis.eu www.arhis.eu</p>			
PASŪTĪTĀJS:			
SIA " Daugavpils Bēmu veselības centrs "			
PROJEKTS : Daugavpils bēmu veselības centra pasažieru lifta ierīkošana			
RASEJUMS : SIENU TIPU SPECIFIKĀCIJA.			
PASŪTĪJUMA Nr. : ARH-06-12	APZĪMĒJUMS : AR-11	LAPAS :	STAD. : TP
		MĒROGS :	1:10
		ARHĪVA REĢ. NUMURS : ARH-02-12_AR-11_Sienas.dwg	AutoCAD 2011 Formāts A3