

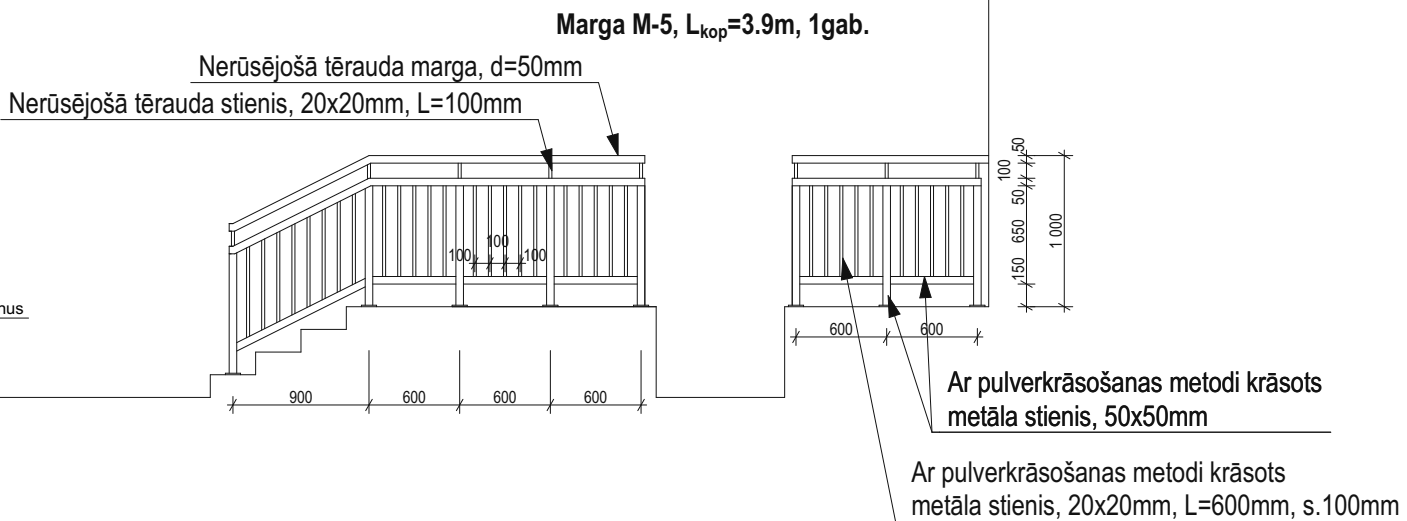
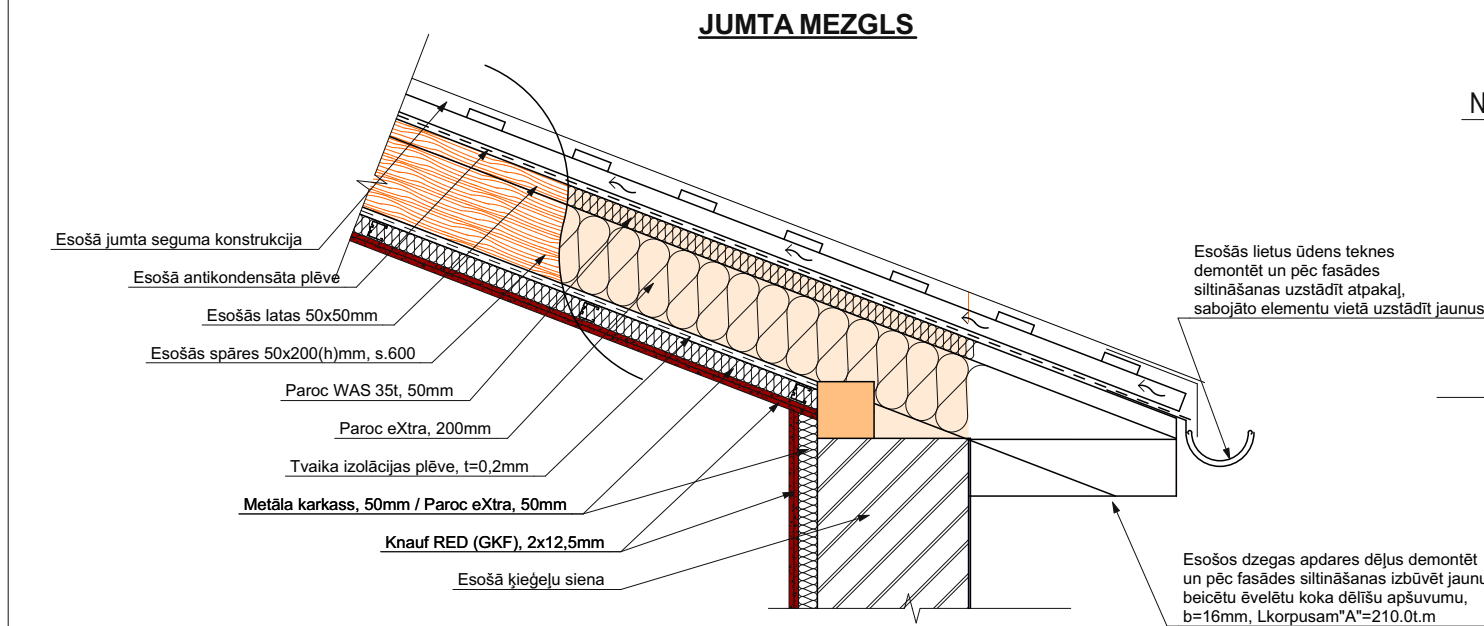
NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

— Esošās konstrukcijas

W 112 KNAUF metāla karkasa starpsienas ar divkārtu ugunsdrošā ģipškartona GKF apšuvumu no abām pusēm, b=150mm (karkasa profils - 100mm). Pēc montāžas sienas konstrukcijai jānodrošina skaņas izolācija 53dB un ugunsizturības robeža EI60, skat.SM-7.

3.STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA						
Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Platība, m²	Grīdas apdare - Linolejs Gerflor Taralay impression & Uni, skat GM-11, m²	Grīdas apdare - industriālais parkets, skat GM-12, m²	Sienu apdare - krāsots apmetums, tonis intensīvs, precizēt autoruzraudzības laikā, m²	Griestu apdare - krāsots apmetums, toni precizēt autoruzraudzības laikā, m²
3.01	Gaitenis	41.5	41.5			55.0
3.02	Zāle	107.7		107.7		
3.03	Tehniskie bēniņi	254.0			112.3	131.0
Kopējā telpu platība		403.2				

DURVJU SPECIFIKĀCIJA				
Apz.	Skice	Ailas izmēri (bxh, mm)	Nosaukums	Skaits
DU-7K EI30		1300 x 2100	1. Ugunsdrošas metāla iekšdurvis bez sliekšņa. Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina atbilstošā ugunsizturība EI-30. 2. Durvju konstrukcijai jānodrošina skaņas izolāciju 32dB. 3. Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds. Durvis aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni.	1 gab.
DU-8L EI30		1500 x 2100	4. Durvis aprīkotas pašaiervēršanās mehānismu un ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu. Pasīvā vērtne aprīkota ar baskviltipa slēdzeni vērtnes centrālajā daļā. 5. No abām pusēm durvju tonis RAL krāsu sistēmā, tonis - intensīvs. Toni precizēt autoruzraudzības laikā. 6. Uz vērtnes stiprināma maināma nesrūsējošā tērauda plāksnīte ar norādi par telpas nosaukumu. 7. Durvju montāžu veikt pēc "adjufix" sistēmas, spraugas aizdrīvēt ar Isover SK-C akmens vati.	1 gab.
DU-9L EI30		1050 x 2100		1 gab.
JL-1		940 x 1400	1. Velux jumta logs 2. Vienkamas stikla pakete, Ug<=1.1W/M2k. 3. Furnitūras materiāls - nerūsējošais tērauds	7 gab.
JL-2		740 x 1400	4. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpuses nolīmēt ar pretvēja izolācijas lentu, piemēram, PRO CLIMA vai SIGA produkcijas lentas. 5. Logus aprīkot ar žalūzijām.	1 gab.
AD-3		1050 x 2100	1. Siltinātas metāla ārdurvis bez sliekšņa. Ailas aizpildījumam pēc durvju montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients U<=1.3W/M2k. 2. Furnitūra Schueco (vai analogs), materiāls - nerūsējošais tērauds. Durvis aprīkotas ar MASTER KEY sistēmas slēdzeni. 3. Durvis aprīkotas pašaiervēršanās mehānismu un ar mehānismu, kurš, durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu elementu. 4. No abām pusēm durvju tonis RAL krāsu sistēmā, tonis - intensīvs. Toni precizēt autoruzraudzības laikā. 5. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpuses nolīmēt ar pretvēja izolācijas lentu, piem., PRO CLIMA vai SIGA produkcijas lentas.	4 gab.



GRĪDU MEZGLI			
GM-11		41.5m²	
GM-12		361.7m²	

SIENU MEZGLI	
SM-7 W 112 KNAUF 53dB, EI60	

NORĀDĪJUMI

- Par nosacīto augstuma atzīmi ±0,000 pieņemts projektētās bēniņu telpas tītās grīdas līmenis.
- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros
- Izmērus pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt dabā, neskaidribu gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskatot ar būvprojekta autoru.
- Būvuzņēmējiem jāievērt minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējam būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstošā darbu izpilde pilnā apmā.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaīpa ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

Pasūtītājs: Mārupes novada dome			
Objekts: Mārupes vidusskolas rekonstrukcijas 4.kārta - Vecās sporta zāles apjoma renovācija Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons			
Rasējuma nosaukums: 3.STĀVA PLĀNS			
	BPDV	V.OZOLA	
	Arhitekts	V.OZOLA	
	Arhitekts	R.PLIVČS	
Projekta stadija:	TP	Datums:	01.06.2015.
Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
Rasējuma Nr.	AR-2.2	Projekta Nr.	mvsk2015
Lapu sk.	...	Faiss:	mvsk
SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs" Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853			