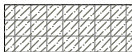


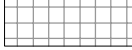
Piez mes:

- 1. Gr das iesegumu materi lu iekl šanu veikt atbilstoši izgatavot jfirm tehnolo iskaj m pras bas un instrukcij m;
 - 2. Atš ir gu gr das iesegumu materi lu sadurvietas nosegt ar dekorat vu ner s još t rauda profil sti, piem. Duuri profil stes, izm ru un l stes veidu iepriekš saska ot ar projekt t ju autoruzraudz bas gait ;
 - 3. Visas atsaucēs uz materi lu un izstr d jumu izgatavot jfirm m, kuras nor d tas b vprojekt , liecina tikai par šo materi lu un izstr d jumu tehniskajiem parametriem un kvalit tes l meni, to nomai a ir iesp jama ar citiem tehniski un kvalitat vi analogiem materi liem un izstr d jumiem, iepriekš saska ojt tos ar projekta autoriem un uzr dot atbilst bas sertifik tus;
 - 4.Telp s, kur s ir paredz ts izb v t trapus, gr d veidot kritumu uz trapu ar sl pumu 1%.
 - 5. Akmens masas fl zes izm rs 300x300 mm;
 - 6. F zes biezums 8,5 mm;
 - 7. Tehniskie parametri saska ar standartu ISO 10545;
 - 8. Kr su notur ba saska ar standartu DIN 51094;
 - 9. Gr du iekl šanai paredz t fl zes ar nodilumiztur bu ne zem ku par 5. klasi;
 - 10. Sienu iekl šanai paredz t fl zes ar nodilumiztur bu ne zem ku par 3.-5. klasi;
 - 11. Homog no gr das ieseguma materi la tehnisk s pras bas analogas piem ros min tajiem ieteicamiem materi liem.
- Visus izm rus preciz t objekt uz vietas pirms mater lu pas t šanas. Apdares materi lu apjomi doti bez rezerves.

Pie emtie apz m jumi:



akmenšmasas gr das fl zes 30x30, Pavigres 21 - Grespor grano mate



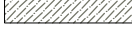
akmenšmasas gr das fl zes 30x30, Pavigres 21 - Grespor uni mate



Linolejs Gerflor Taralay impression & Uni



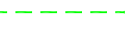
Pak pienu st ra apdare Gerflor TARASTEP



Pakāpieni: Mozaikabētona pakāpienu plāksnes. Piemēram : Alastron



Industri lais parketa segums

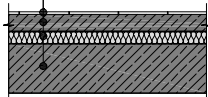


kontrast joša josla vai pak piens atš ir g ton

GRĪDU MEZGLI

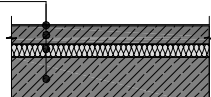
GM-5

Fibru, Līnoleja kārta	10 mm
Smilšu - cementa kārta, piem. Pirmekas ZE20	70 mm
Pienu, 2 kārtas	2x0.2mm
Slāņveidīga, piem.Paroc S881	80 mm
Hidroizolācija uz tāluma masīvas	
Dzib pārseguma plātne, platāk daļu	220 mm



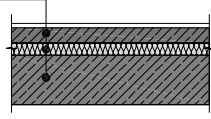
GM-6

Līnoleja, Līnoleja kārta	8 mm
Smilšu - cementa kārta, piem. Pirmekas ZE20	75 mm
Pienu, 2 kārtas	2x0.2mm
Slāņveidīga, piem.Paroc S881	80 mm
Hidroizolācija uz tāluma masīvas	
Dzib pārseguma plātne, platāk daļu	220 mm
Bērtā gūnis	



GM-7

Industriālais parketa, līnoleja kārta	
Smilšu - cementa kārta "Sārtka", piem.ZE20	20mm
Pienu, 2 kārtas	2x0.2mm
Slāņveidīga, piem.Paroc S881	2x0.2mm
Dzib pārseguma plātne, platāk daļu	50mm



2.ST VA TELPU EKSPLIK CIJA

Telpas Nr.	Telpas nosaukums	Plat ba, m²
2.01	K p u telpa Nr.1	47.7
2.02	K p u telpa Nr.2	27.8
2.03	Galtenis	94.8
2.04	Vizu l s m kslas kabinets	66.1
2.05	M zikas kabinets	64.9
2.06	M zikas invent ra telpa	23.2
2.07	M zikas kabinets	64.5
2.08	Vizu l s m kslas kabinets / Izst žu - semin ru z le	113.7
2.09	Vizu l s m kslas invent ra telpa	30.8
2.10	Vizu l s m kslas kabinets	64.9
2.11	WC	12.0
2.12	Uzkopsanas invent ra telpa	3.3
2.13	WC	13.6
Kop j 2.st. va telpu plat ba		628.6
Kop j kas telpu plat ba		2535.0

NOSAC TIE APZ M JUMI

Esoš s konstrukcijas

Dzib konstrukcijas

FIBO 3 bloku m ra sienas, b=250mm ar miner l vates siltin jumu, b=150mm un kr solu dekorat vo apmetumu, skat.SM-2.

W 629 KNAUF met la karkasa, b=50mm Sahtas apšuvums ar miner l vates pild jumu un ugunsdrošs ipškartona GKF (20+12.5) apšuvumu, skat.SM-3, vai analogs. P c mont zas apšuvuma konstrukcijai j nodrošina ugunsdroš bas klase EI60.

W 112 KNAUF met la karkasa starpsienas ar divk rtu ipškartona apšuvumu no ab m pus m, b=150mm (karkasa profil s - 100mm). P c mont zas sienas konstrukcijai j nodrošina ska as izol cija 53dB, skat.SM-4, vai analogs.

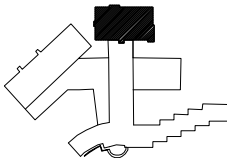
W 115 KNAUF met la karkasa starpsienas ar divk rtu ska u izol još ipškartona PIANO apšuvumu no ab m pus m, b=155mm (dubults karkass profil s - 50+50mm). P c mont zas sienas konstrukcijai j nodrošina ska as izol cija 63dB, skat.SM-5, vai analogs.

W 115 KNAUF met la karkasa starpsienas ar divk rtu ipškartona apšuvumu no ab m pus m, b=250mm (dubults karkass profil s - 100+100mm). P c mont zas sienas konstrukcijai j nodrošina ska as izol cija 59dB, skat.SM-6, vai analogs.

LTT 24 LUX WC starpsiešu sist ma ar monol la lamin ta (HPL) p rkl jumu, t=1mm, vai analogs. A 33=14.5m². Kop jais starpsienas biezums - 24mm. Furnit ra - ABLOY no ner s još t rauda. Augstums no gr das - 2100 mm. Durvju platums - 700mm (2.st v 5gab.). Durvis apr kotas ar WC sl dzeni.

NOR D JUMI

1. Par nosac to augstuma atz mi ±0.00 pie emta projekt t s kas 1.st. va t r s gr das l menis, kas atbilst augstuma atz mei +11,400 Baltijas augstumu sist m .
2. Telp s, kur s paredz ts izb v t trapus, gr dai veidot kritumu uz trapu ar sl pumu 0,5%.
3. Fas des skat l lap s AR-3.
4. Griezumus un mezglus skat l lap s AR-4.
5. Fas žu apdares mezglu papildu detaliz ciju izstr d un saska o ar projekta autoru b vuz m js, lev rt jot nor d tos apdares materi lus, k ar p rsedzu un šuvju izvietojumu.
6. Izm ri doti milimetros, augstuma atz mes - metros
7. Izm rus pirms konkr to b vdarbu uz s kšanas p rbaud t dab , neskaidr bu gad jum griezties pie b vprojekta autora.
8. Visas atk pes no projekta risin jumiem, k ar celtniec bas gait nepieciešamos papildus risin jumus savlaic gi, pirms darbu uz s kšanas vai pas t juma izdar šanas saska ot ar b vprojekta autoru.
9. B vuz m jiem j iev rt min to darbu veikšanai nepieciešamie papildus materi li un darbi, kas nav min ti šaj projekt , bet bez kuriem nav iesp jam b vdarbu tehnolo iski pareiza un sp k esošajiem normat viem atbilstoša darbu izpilde piln ajom.
10. Visas atsaucēs uz materi lu un izstr d jumu izgatavot jfirm m, kuras nor d tas b vprojekt , liecina tikai par šo materi lu un izstr d jumu tehniskajiem parametriem un kvalit tes l meni, to nomai a ir iesp jama ar citiem tehniski un kvalitat vi analogiem materi liem un izstr d jumiem, iepriekš saska ojt tos ar projekta autoriem un uzr dot atbilst bas sertifik tus.



Pas t t js: M rupes novada dome

Objekts: M rupes vidusskolas jaunais m c bu korpus, Kantora iel 97, M rupe pagasts, R ga rajons

Ras juma nosaukums: 2.ST VA GR DAS SEGUMU PL NS

B	BPDV	V.OZOLA	
	Interj.	D.VEIDEMANE	

Projekta stadija:	TP	Datums:	10.07.2015.
Projekta da a:	AR	M rogs:	1:100
Ras juma Nr.	AR- 8.2	Projekta Nr.	mvsK2015
Lapu sk.	...	Fails:	mvsK

SIA "OZOLA & BULA", arhitektu birojs"
R ga, Kr.Valdem ra iela 22-2 tel./ fakss 67284853