

LOGU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	SKICE	KOPĀ	PIEZĪMES
L-1		158	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 9010.
L-2		18	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 9010.
L-4		47	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 9010.
L-5		4	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 9010.
L-6		32	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 9010.

1	2	3	4
Vt-1		2	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 7040.
Vt-2		1	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 7040.
Vt-3		1	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība -1W/m ² K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. RAL 7040.

PIEZĪMES.

- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Logu un vitrīnu izvietojumu un vērsšanās virzienu skatīt plānu rasējumos AR-1..7.
- Logu un vitrīnu specifiskācijas tabulu skatīt kopā ar plānu rasējumiem.
- Logu un vitrīnu izmēri precizējami dabā pirms to izgatavošanas, izmaiņas saskaņot ar projekta autoru.

ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv		Pasūtītājs: RĪGAS 1. MEDICĪNAS KOLEDŽA Tomsona iela 37, Rīga Reģistrācijas Nr. 9000022308	Pasūtītāja Nr. REM_5012
AMATA NOSAUKUMS: VĀRDS, UZVārds, PARAKSTS, DATUMS		Nosaukums: "Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas 1. medicīnas koledžas dienesta viesnīcā" Tomsona ielā 39, Rīga. Ēkas fasāžu un jumta vienkāršota renovācija.	Rasējums: LOGU SPECIFIKĀCIJA
Arhitekts: I.Buka Izstrādāja: M.Kezika	07.2013 07.2013	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.: REM_5012	RĀSĒJUMA MĀKŠĀ, Nr.: AR-18
		STADIJA: MĒROGS: LAPA: LAPAS	1:100 19 20

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	SKICE	VĒRSNĀS VIRZIENS															KOPĀ	PIEZĪMES
		PAGRABIS		1.STĀVS		2.STĀVS		3.STĀVS		4.STĀVS		5.STĀVS		6.STĀVS				
		KREIS.	LABAIS	KREIS.	LABAIS	KREIS.	LABAIS	KREIS.	LABAIS	KREIS.	LABAIS	KREIS.	LABAIS	KREIS.	LABAIS			
ĀD-1		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Divviru metāla ārdurvis ar palielinātu aizsardzības pakāpi pret ielausanos SKYDAS STANDART 3 bāzes komplektācijā vai ekvivalents. Sīdžamas. Ar pašizveres iespēju. RAL-7040. Ražotāja norādītais produkta siltumcaurīdības koeficients -1.3 W/m ² K. Detaļizstrādājumu informāciju skatīt ražotāja resursos.
ĀD-2		-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Vienviru metāla ārdurvis ar palielinātu aizsardzības pakāpi pret ielausanos SKYDAS STANDART 3 bāzes komplektācijā vai ekvivalents. Sīdžamas. Ar pašizveres iespēju. RAL-7040. Ražotāja norādītais produkta siltumcaurīdības koeficients -1.3 W/m ² K. Detaļizstrādājumu informāciju skatīt ražotāja resursos.
ĀD-3/ ĀD-3*		-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Divviru metāla ar daļēju stiklojumu ārdurvis SKYDAS 2000 bāzes komplektācijā vai ekvivalents. Sīdžamas. Ar pašizveres iespēju. RAL-7040. Ražotāja norādītais produkta siltumcaurīdības koeficients -1.2 W/m ² K. Detaļizstrādājumu informāciju skatīt ražotāja resursos.
ĀD-5		-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Divviru metāla ar daļēju stiklojumu ārdurvis SKYDAS 2000 bāzes komplektācijā vai ekvivalents. Sīdžamas. Ar pašizveres iespēju. RAL-9010. Ražotāja norādītais produkta siltumcaurīdības koeficients -1.2 W/m ² K. Detaļizstrādājumu informāciju skatīt ražotāja resursos.

PIEZĪMES.

- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Durvju izvietojumu un vērsšanās virzienu skatīt plānu rasējumos AR-1..7.
- Durvju specifiskācijas tabulu skatīt kopā ar plānu rasējumiem.
- Durvju ailu izmēri precizējami dabā pirms durvju izgatavošanas, izmaiņas saskaņot ar projekta autoru.

ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv		Pasūtītājs: RĪGAS 1. MEDICĪNAS KOLEDŽA Tomsona iela 37, Rīga Reģistrācijas Nr. 9000022308	Pasūtītāja Nr. REM_5012
AMATA NOSAUKUMS: VĀRDS, UZVārds, PARAKSTS, DATUMS		Nosaukums: "Energoefektivitātes paaugstināšana Rīgas 1. medicīnas koledžas dienesta viesnīcā" Tomsona ielā 39, Rīga. Ēkas fasāžu un jumta vienkāršota renovācija.	Rasējums: DURVJU SPECIFIKĀCIJA
Arhitekts: I.Buka Izstrādāja: M.Kezika	07.2013 07.2013	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.: REM_5012	RĀSĒJUMA MĀKŠĀ, Nr.: AR-19
		STADIJA: MĒROGS: LAPA: LAPAS	1:100 20 20