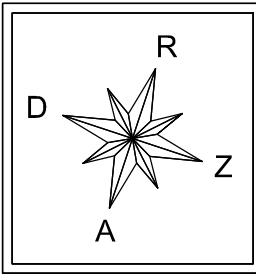


PIRMĀ STĀVA PLĀNS
M 1:100



S1 Arsmas atbilstums, b=200 mm un masā tonēta dekoratīvā stūķa apmetums.		Esotā ēkas ārējā Virsmas sajūras grunts Sakret GG (vai analogs) Līnija Sakret BAK (vai analogs) Fasādes siltumizolācija - Paroc Līno 10, A _u = 0,036 W/mK (vai analogs) Armējotā jauna kārta Sakret BAK (vai analogs) ar stiklšķiedras šķiedru 160 g/m ² Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai analogs) Masā tonēta gatavā dekoratīvā silikona apmetums Sakret SPB (vai analogs). Biežestība: falcija 2,0mm.	Piezīmes: Pirma siltumizolācijas izbūves veikt sienas remontu. Mehāniskā izturības kategorija pēc ETAG004 Fasādes siltumizolācijas atbilstības lapa (šībju) skatīt un to izstrādājumu skatīt lapā AR-13 Fasādes siltumizolācijas stiprināt ar PVC līdām (šībjiem) ar līdām naglu
S2 Arsmas logu alu siltinājums, b=30 mm un masā tonēta dekoratīvā stūķa apmetums.		Esotā logu ala Virsmas sajūras grunts Sakret GG (vai analogs) Līnija Sakret BAK (vai analogs) Logu alu siltumizolācija - Paroc Līno 15, A _u = 0,037 W/mK (vai analogs) Armējotā jauna kārta Sakret BAK (vai analogs) ar stiklšķiedras šķiedru 160 g/m ² Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai analogs) Masā tonēta gatavā dekoratīvā silikona apmetums Sakret SPB (vai analogs). Biežestība: falcija 2,0mm.	Piezīmes: Pirma siltumizolācijas izbūves veikt logu alu remontu. Mehāniskā izturības kategorija pēc ETAG004

- PIEZĪMES:
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par atzīmēti 40.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esotās grīdas augstuma atzīme.
 - Visas izmēru precizitāte uz vienas daļiņas.
 - Projekta dotās atzīmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantija. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādātus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projekta norādīti būvmateriāli.
 - Izmantojot sertificētus stikla šķiedras siļķes ar speciālu polimēru pārklājumu, kas nodrošina apmetuma pieķirtni.
 - Būvniecības laikā pieņemama tikai vienas firmas piedāvātā siltināšanas sistēma (Sakret vai analogs) saskaņā ar ETAG 004.
 - Visas materiālu apmetums būvorganizācijai precīzi un saskaņā ar pasūtītāja pirmo līguma pielikumu.
 - Esotā PVC logiem izveidot obligātās ventilācijas ierīces (piemēram Gealan GECCO-3 vai analogs), kā arī veikt logu blīvstāšanu.
 - Sākotnēji elementu savienojumi veidoti locot ar līdām. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek pieņemti droši, stingri, neveidojot caurumus segumā, kas izveidotu gaisa tīklu šķērsošanas šķēršļus un hermētiskumu. Lokālais savienojums, izmantojot oļas vai elektriskās šķērsošanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.
 - Visas metāla daļas šķērsošanas pa visu elementu savienojumi. Šuves katrā pieņem 12 reizes lielākas par plānākā elementa biezumu, bet ne lielākas par 10mm. Montāžas metāla daļas izmantot E42 tipa elektrodus vai pusautomātisko metāla daļu ar pulverveidīgu.
 - Konstrukciju līdām atzīmes ar amilū vai šķērsošanas šķēršļiem, grūti un krāsot saskaņā ar ISO 12944 C2 korozijas kategorijas ēkai. Grunts 40 mik, krāsa 40 mik. Kopējais minimālais krāsas plēves biezums 80 mik.

Nr.	Telpu eksplikācija	m ²	Nr.	Telpu eksplikācija	m ²	Nr.	Telpu eksplikācija	m ²
101	Vājtveris	4.28	116	Vājtveris	5.74	131	Nokļūta	7.25
102	Nokļūta	4.12	117	Cehs	14.61	132	Kāpu telpa	13.56
103	Kabinets	13.83	118	Cehs	21.56	133	Gaitenis	91.82
104	Kabinets	24.40	119	Cehs	12.33	134	Garderobe	16.57
105	Nokļūta	9.15	120	Zāle	22.34	135	Duāsu telpa	3.64
106	Kāpu telpa	18.85	121	Zāle	43.06	136	Tualete	2.29
107	Halle	83.43	122	Priekštelpa	21.17	137	Vājtveris	2.85
108	Kabinets	18.87	123	Tualete	13.65	138	Gārtuve	16.19
109	Zāle	95.46	124	Gaitenis	2.36	139	Trenažieru zāle	14.47
110	Trauku mazgātuve	16.44	125	Kabinets	32.32	140	Duāsu telpa	4.37
111	Kabinets	9.72	126	Kabinets	15.64	141	Tualete	1.49
112	Virtuve	41.79	127	Klase	52.24	142	Priekštelpa	2.66
113	Cehs	8.59	128	Klase	32.24	143	Gaitenis	14.45
114	Cehs	11.49	129	Klase	67.43	144	Kabinets	18.15
115	Kāpu telpa	8.92	130	Kabinets	17.61	145	Zāle	265.00

pasūtītājs	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reg. Nr. 9000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084	līguma nr.	OE12015/001
izpildītājs	SA „Grand Eko”, Reg. Nr. 40100410373. Adrese: Pulkas iela 31/1, Rīga, LV-1007	izpildītāja nosaukums	VA
izpildītāja nosaukums un adrese	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža” Rīga (Reģ. nr. 0100060354001) vienlaicībā apgādāšana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV-1039	reģistrācijas nr.	AR-103
reģistrācijas nr.	Pirmā stāva plāns	datums	30.11.2015.
autors	J. Empelis	reģistrācijas nr.	1100
kontrolē	J. Empelis	datums	30.11.2015.
kontrolē	J. Empelis	datums	30.11.2015.