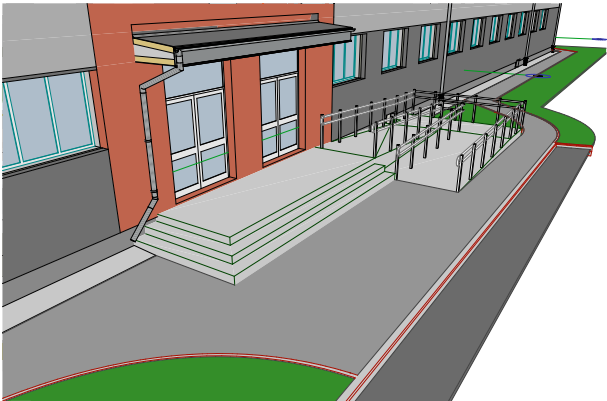




S1	1. Esošā ēkas ārsiena 2. Virsmas sakeres grunts Sakret QG (vai analogs) 3. Līmjava Sakret BAK (vai analogs) 4. Fasādes siltumizolācija Rockwool Frontrock Max 200mm $\lambda=0.037$ W/mK (vai analogs) 5. Ārmējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar stiklašķiedras sietu 160g/m2 6. Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai analogs) 7. Dekoratīvais apmetums Sakret SPB 3mm biežpiens (vai analogs) 8. Virsmu krāsošana : Sakret KS-G grunts, Sakret KS krāsa 2 kārtas (vai analogs)
S1-1	TONIS 4988 / katalogs - TIKKURILA FACADE NCS S 2703-R93B
S1-2	TONIS 4986 / katalogs - TIKKURILA FACADE NCS S 1402-B49G
S1-3	TONIS 4859 / katalogs - TIKKURILA FACADE NCS S 4148-Y63R
S1-4	TONIS 4991 / katalogs - TIKKURILA FACADE NCS S 7102-R84B


S2	1. Esošā ēkas ārsiena 2. Virsmas sakeres grunts Sakret QG (vai analogs) 3. Līmjava Sakret BAK (vai analogs) 4. Siltumizolācija no ekstrudētā putupoliestirola Styrofoam 150mm (vai analogs) 5. Ārmējošā javas kārtā Sakret BAK (vai analogs) ar stiklašķiedras sietu 160g/m2 6. Zemapmetuma grunts Sakret PG (vai analogs) 7. Masa tonēts gatavais dekoratīvais silikona apmetums Sakret SIP/B 3mm, biežpiens (vai analogs)
TONIS 4990 / katalogs - TIKKURILA FACADE NCS S 5103-R95B	
Skarda palodzes PE tonis RR22	
Skarda notiekcaurules PE tonis RR22	

Betona uzbrauktuve ar lievenēm Nr. 1.



TEHNISKIE NORĀDĪJUMI FASĀŽU DARBIEM

- Projekta ±0.000 atzīme atbilst esošajai 1. stāvā grīdas virsmas atzīmei.
- lietot ārējās siltumizolācijas sistēmu ETICS SAKRET EPS un ETICS SAKRET MW vai analogs.
- Fasādes siltumizolācijas tapas izvēlēties attiecībā no esošās sienas tipa. Par dībellu izvēli un stiprināšanas dziļumu konsultēties ar ražotāju.
- Fasādes siltumizolācijas tapas izvēlēties skrūvējamus izolācijas stiprinājumus ar metāla naglu ar uzkausētu plastmasas galvu un gaisa kamerām RAWL-PLUG T-FIX 8S
- Pirms doto logu, durvju un palodžu mezglu realizēšanas dabā, to saskaņot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autoruzraugu.
- Pirms skārda palodzes montāžas, visas akmenvates saskares virsmas armēt ar sietu un līmjavu.
- Skārda palodzes montēšanas pirms siltumizolācijas dekoratīvās apdares.
- Paredzēts izmantot poliuretāna līmes mastiku, kura darbojas -40°C +80°C
- Jaunbūvējamu lietus ūdens novadjoslu betonēt no betona B20 ar virsmu slīpešana uz blīvētu šķembu b=100mm slāņa un vidēji rupjas blīvētas smiltis slāņa. Apmali veidot 5% slīpuma. Novadjoslu stiegrojums Ø5 mm Bp1 solis 150x150 mm. Apmalei veidot deformācijas šuvi ik pēc 4 m.

OBJEKTS: Rīgas Tehniskās koledža dienesta viestniecās ēkas fasāžu un jumtu siltināšana, ārdurvju nomaiņa. Rīgā, Ieriku ielā 4				<div><div></div><div>cities projects e-mail: cityproject@inbox.lv tālr. 29505902 Ropažu iela 130-2, Rīga, LV-1006, Latvija</div></div>			
PASŪTĪTĀJS: PIKC "Rīgas tehniskā koledža"				PASŪTĪJUMS: 07/12/2017			
BŪVPROJ. DAĻAS VAD.	J. SIDORENKO		Rasējums: Fasāde asīs 1-4	STAD.		LAPA	AR-6
ARHITEKTE	I. PAVLOVA			DAT.	07.12.2017	1	
				MĒROGS	1:250		