


S1	1. Esošā ēkas ārsiena 2. Virsmas saķeres 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 saķeres 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	

OBJEKTS: Rīgas Tehniskās koledža dienesta viestniecības ēkas fasāžu un jumtu siltināšana, ārdurvju nomaiņa. Rīgā, Ieriku ielā 4				<div>cityes projects e-mail: cityproject@inbox.lv tālrs. 29505902 Ropažu iela 130-2, Rīga, LV-1006, Latvija</div>			
PASŪTĪTĀJS: PIKC "Rīgas tehniskā koledža"							
PASŪTĪJUMS: 07/12/2017							
BŪVPROJ. DAĻAS VAD.		J. SIDORENKO	Rasējums: Fasāde asīs A-D	STAD.		LAPA	AR-8
ARHITEKTE		I. PAVLOVA		DAT.	07.12.2017	1	
				MĒROGS	1:100		