

Silta ugunsdrošās lūkas 800 x 800 ar vertikālo metāla kāpņu


Laipas kārtējuma funkcionāla shēma.
Nodrošināt piekļūšanu pie jumtu lūkām un aplūkstību pa bēniņiem

P1 Pārseguma 5 stāva siltināšana, t.sk. virs horizontāliem grīdas ventilāciju kanāliem

- Pretvēja aizsardzības membrāna
- Rockwool Steprock ND 50mm
- Rockwool Frontrock Max 150mm
- Rockwool Frontrock Max 150mm
- Tvaika izolācijas plēve

Silta ugunsdrošās lūkas 800 x 800 ar vertikālo metāla kāpņu

Koka konstrukciju apstrāde ar antiseptiķi (aizsardzība koksngraužiem, trupi) un antipirēnu (ugunsdrošais krāsojums)

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