

MEZGLS



M 1:20

PVC lodžijas logs, $U \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Pretvēja barjera lenta
Soudal (vai ekvivalents)

Ārējā skārda palodze,
PE pārklājums (galus uzlocīt)

Stiegrojums Ø8 B500B,
montēt katrā šuvē

Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens",
2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija akmensvate $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 150 mm
Siltumizolācijas līmjava
Virsmas sagatavošana-plaknes izlīdzināšana
Gāzbetona bloku mūris 150 mm
Lodžijas norobežojošā mūra apdare no iekšpuses

Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens",
2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
EXTRA EPS150 putupolistirols $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 100 mm
Siltumizolācijas līmjava
Hidroizolācija
Esošie ēkas pamati

Bortakmens BR.100.20.8

-0.500

Apbetonējums

Blietēts šķembu (fr. 16 - 45 mm) 150 mm spilvens

Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie paneļu ārsienas.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt ārsienu virsmas sagatavošanu un palīsu aizdāri.
- Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
- Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām ekvivalentus.
- Masā tonēta dekoratīvā apmetuma grauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".

Esoša pārseguma panelis
Siltumizolācijas līmjava
Siltumizolācija akmens vate $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 200 mm
Armējošā līmjava
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Virsmas gruntēšana
Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens", graudu izmērs 2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9

Esošs ārsienas gāzbetona panelis

Esoša grīdas konstrukcija
Esoša pagraba pārseguma panelis
Virsmas gruntēšana
Siltumizolācijas līmjava
Siltumizolācija putupolistirols EPS100 $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 100 mm
Armējošā līmjava
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā

Pārseguma siltināšanas darbu laikā jāveic esošo SIA "Tet" un "Baltcom" kabeļu atcelšanu no pagraba pārseguma un nostiprināšanu virs jaunā siltumizolācijas armējošā slāņa

Esošas gaismas šahtas betona konstrukcijas demontāža

Oļu slānis (Fr.15/40 mm) 75 mm (vai ekvivalents)
Geotekstils Fortex Geo Pes (vai ekvivalents)
Pa kārtām blietēts nekūkumojošas smilts slānis ~900 mm
Esoša neuzirdināta grunts

B			
A	Apmales risinājuma, siltumizolācijas, sienu apdares precizējumi	J. GRAUDULIS	02.05.2024
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: Cērkazi-G Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		PASŪTIJUMA NR.: 1-23/66	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADAŠTRA NR. 8009 001 0316 002		STADIJA: PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 2		DATUMS: 15.01.2024 MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	AR-11A