

MEZGLS

1

M 1:20

L-veida leņķis 90x90x62x2.5 mm koka brusas stiprināšanai

Esošo dzelzsbetona jumtiņa paneli remontēt vietās, kur tam ir atslāņojies betons. Paneļa galus apšūt pa perimetru ar PE pārklājuma skārda loksni, krāsa RR 23. Uzstādīt lietus ūdens novadīšanas sistēmu 125/90mm no cinkotā skārda, krāsa - RR 23

Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapām AR-07 un AR-08

Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija ROCKWOOL FRONTROCK SUPER (vai ekvivalents) $\lambda=0.036\text{W}/(\text{m}^*\text{K})$ 150 mm
Siltumizolācijas līmjava
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē (ja nepieciešams)
Esošā ķieģeļu mūra siena
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapāmAR-07 un AR-08

Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Putupolistirola siltumizolācija Tenapors EPS150 (vai ekvivalentu) $\lambda=0.034\text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ 100 mm
Siltumizolācijas līmjava
Hidroizolācija
Esošie ēkas pamati

Paredzēts atjaunot esošās margas - attīrīt un nokrāsot RR23 tonī

Cokola profils 150 mm

Paredzēt atjaunot lieveņa virskārtu ar weber Outdoor Repair(vai ekvivalents)

Esošais monolīta dzelzsbetona lievenis

Skārda lāsenis

Jumta segums ICOPAL divās kārtās (vai ekvivalents)

Mitrumizturīgs saplaksanis 15 mm

Stiprinājumi, solis līdz 600 mm

Siltumizolācija putupolistirols $\lambda \leq 0.036\text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ 150 mm

Akmens vates stūra ieliktnis

Antiseptizēta koka brusa (50x100 mm) jumtu slīpuma veidošanai

Esošais dzelzsbetona slīpma veidotājs

Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu

Esošais grīdas konstrukcija

Esošais dobais pagraba pārseguma panelis

Virsmas gruntēšana

Siltumizolācijas līmjava

Putupolistirola siltumizolācija TENAPORS EPS 150 (vai ekvivalents) $\lambda=0.034\text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ 100 mm

Armējošā līmjava

Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā

Cokola izolācijas tapa ar metāla naglu

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 ķieģeļu 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 sienas virsmu mehānisko bojājumu remontu.
- Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
- Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām ekvivalentus.
- Fasādes izolācijas tapu izmērus izvēlēties saskaņā ar ETAG 004 izvirzītajām prasībām.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀIS:  Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀIS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, KŪRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114		PASŪTIUMA NR.: 1-24A/20	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 22, OLAINĒ, LV-2114 KADAŠTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0717 001		ARHĪVA NR.: -	
RASEJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 1		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
DATUMS: 22.10.2024		MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	V.ČAIKOVA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	O.OSADČUKA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	T.BERNERS		22.10.2024
DAĻA	RAS. NR.	LAPAS NR.	
		AR-11	