

LŪKAS IZBŪVES PRINCIPIĀLS
MEZGLS 12, M 1:15

Stūris akmensvate 100*100mm

Jumta siltināšana ar PAROC
ROB 60 akmensvati - 30 mm,
(KOEf. $\lambda \leq 0.038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai
ekvivalentu

Esošais jumta segums. Jāgriež pušu
visas vietas krusteniski, kur jumta
segums veido burbuļus. Jāveic
nepieciešamie pasākumi (žāvēšana,
betona labošana) un jāpiekausē klāt.

Metāla kāpši, risinājumu
precizēt autoruzraudzības
laikā

Aizmūrēt ar
vieglbetona blokiem,
piemēram "Aeroc"

Apdara - špaktelēta
krāsota virsma

Esošās kāpnes

Demontēt esošās lūkas 2gab.

Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida
jumta segums. Armējums un tā svars:
poliesters 160 gr/m²,
apakšklājs $\geq 3,5\text{kg/m}^2$,
virsklājs $\geq 4,5\text{kg/m}^2$, pārklāts ar akmens
smalci

Jumta siltināšana ar PAROC
ROS30g akmensvati - 120 mm,
(KOEf. $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai
ekvivalentu

Jumta siltināšana ar PAROC ROS30
akmensvati - 100 mm, (KOEf. λ
 $\leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu

Tvaika izolācijas lentā, pa lūkas perimetru

Pēc esošās lūkas demontāžas, ja
nepieciešams izbetonēt atbalsta malu,
lai būtu iespējams uzmontēt jauno lūku.

Ārējā jumta lūka - metāla ($U \leq 1.8 \text{ (w/}$
 $\text{m}^2 \text{ k)}$) ar ugunsdrošības klasi EI-30,
izmēri 1050*1050mm. Izmērus precizēt
uz vietas. Pneimatiska lūkas viras
atvēršana un aizvēršana, slēdzama lūka.
Nodrošināt hermētisku savienojumu gar
lūkas malām.

VENTILĀCIJAS JUMTIŅU ATJAUNOŠANAS
PRINCIPIĀLS RISINĀJUMS,
MEZGLS 13, M 1:15

Skārda cepure PE, materiāla biezums
0,45MM rūpnieciski krāsots skārds un
detaļas - dubultas pārfalces savienojumi
un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja
slodzei.

Skārda lāsenis PE,
materiāla biezums 0,45MM
rūpnieciski krāsots skārds

Jumta segumu uzkausējot pie
vēdkanāliem virs jumta
plaknes, nobeidzot ar skārda
lāseni, pirms tam veikt virsmas
sagatavošanas darbus,
risinājumu precizēt
būvniecības laikā.

Demontējamas
vēdkanāļu skārda
nosegcepures

Akmensvates stūris

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPoguļoti
PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.

Piezīmes:

- Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Fasāžu apdarē pielietot sertificētu siltināšanas sistēmu, saskaņā ar ETAG 004 prasībām.
- Mezglā vietas skat. lapā AR-7.
- Lūkas montāžas un stiprināšanas tehnoloģija sakaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām, pieslēguma vietai jānodrošinātu ugunsdrošības klasi EI-30.
- Mezglu un detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā būvniecības laikā, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas.

IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40203020228, B.R.NR.: 13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (PASKAIDROJUMA RAKSTS)				<div>us</div> <div>ARHITEKTI</div>
OBJ. ADRESE:		OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		
KADASTRA NR.		8009 004 2110 001 (BŪVES)		
RASĒJUMA NOSAUKUMS				PASŪT.NR.
MEZGLS 12 UN 13				US/P-01-10.08.23
				ARH.NR.: US/A-01-10.08.23
BŪVPR.D.VAD.:	O. SALPUTRA	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	09.01.2024.	
IZSTRĀDĀJA:	S.STAFECKIS	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR-17	
IZSTRĀDĀJA:	E.UPMALIS	LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		