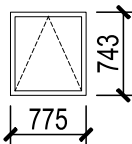


JUMTA LŪKAS SPECIFIKĀCIJA

TIPS	SHĒMA	AILU IZMĒRI mm	SKAITS		LŪKAS APRAKSTS	PIEZĪMES
			KOPĀ	MAINĀMAS		
JL-1		775 x 743 (h)	1	1	<p>Siltināta alumīnija lūka (nodrošināt jaunās lūkas U vērtību $U \leq 1.8W/(m^2K)$), blīva, ar gāzes amortizatoru, fiksējošu elementu (ķēdi), rokturi lūkas atvēršanai, slēdzeni no kāpņutelpas puses, ar metāla pakāpieniem. Lūkas vāks ar lāseņa proilu-aizsardzībai pret nokrišņiem un bitumena seguma savienojuma nosegšanai. Nodrošināt lūkas bloka stabilitāti un ilglaicīgu kalpošanu, drošu ekspluatāciju.</p>	<p>PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN RAŽOTĀJU PIRMS LŪKAS PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS.</p> <p>METĀLA LŪKA, BLĪVA, HERMĒTISKA</p> <p>PIRMS LŪKAS PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS PRECIZĒT AILAS IZMĒRUS UZ VIETAS OBJEKTĀ</p> <p>TONIS- RR23</p>

JUMTA LŪKAS PIEMĒRS:



PIEZĪMES

1. Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis pie ēkas galvenās ieejas. Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Visus izmērus un mērķēdes, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarišanas, pārbaudīt. Raksturīgos izmērus nenolasīt rasējumā pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
3. Pirms darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt jumta plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi.
4. Izmantot tikai sertificētus izolācijas materiālus.
5. Darbus veikt ievērojot ražotāju apstiprinātas tehnoloģijas. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ ieceres dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām;
6. Mezgla vietas skatīt ēkas šķērsriezuma lapās.
7. Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta/ ieceres dokumentācijas savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
8. Nepieļaut būvizstrādājumu novietošanu, uzglabāšanu uz pārseguma konstrukcijas (jumta paneļiem) koncentrētā vietā. Nepieļaut demontēto būvizstrādājumu uzglabāšanu, novietošanu uz pārseguma paneļiem koncentrētā vietā. Uz jumta uznest būvizstrādājumus, kuru izstrāde un apjoms paredzēts konkrētajā brīdī.
9. IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZSTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTAJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

 <p>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulka iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007</p>				pasūtītājs: SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ.nr. 41503002485			
				objekta adrese: Enerģētiku šķērsiela 12, Daugavpils, LV-5410			līguma nr.: SIA DDzKSU-2019/001P
				objekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas ruberoīda jumta seguma nomaiņa un siltumizolācijas ierīkošana			
				rasējuma nosaukums: Jumta lūkas specifikācija			
Būvspeciālists: J. Empelis				4.07.2019			
Izstrādāja: M.Žeikare				4.07.2019			
arhīva reģ. nr.: Enerģētiku_12.dwg		rasējuma nr.: AR-4		mērogs: 1:100		caur. lpp nr.:	