

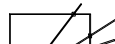
[illegible]

Technical cross-section diagram of a window assembly. The diagram illustrates the internal structure of the window frame and its connection to the building's exterior wall and floor. Key components and labels include:

- 1A**: Label for the upper part of the window frame.
- 1**: Label for the main window frame profile.
- 11**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 17**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 19**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 37**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 20**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 10**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 11**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 35**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 36**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 8**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 9**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- MP**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- LP**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- ZONTĂ LATA**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- 0**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.
- HOP 60x**: Label for a component, possibly a hinge or seal, located near the bottom of the frame.

APZĪM.	NOSAUKUMS
1.	SWISSPEARL ® 8MM PANELIS
1A	CEMBRIT TRANSPARENT 8MM PANELIS
8.	SILTUMIZOLĀCIJA: <ul style="list-style-type: none"> • PAROC CORTEX - 30MM, • PAROC eXtra - 120MM • KOMPLEKTĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN HERMETIZĀCIJAS LĪMLENTĀM
9.	ESOŠĀ MŪRA SIENA
10.	GAISA ŠĶIRKĀRTA, 40MM
11.	KNIEDE AR ALUMĪNIJA SERDI.GALVA PANEĻA KRĀSĀ
17.	LOGA PROFILS
19.	PALODZES PROFILS NO LOČĪTA, KARSTI CINKOTA SKĀRDA AR PURAL PĀRKLAJUMU
20.	VENTILĀCIJAS PROFILS
33.	EPDM TEHNISKĀ GUMIJAS LENTA (150 MM)
34.	MONTĀŽAS SKRŪVE
35.	EPDM TEHNISKĀ GUMIJAS LENTA (60 MM)
36.	STŪRA VERTIKĀLĀ KOKA LATA 100x40 MM
37.	PALODZES BALSTS
MP	PAŠLĪMĒJOŠA POLIURETĀNA BLĪVLENTA AR ATVĒRTĀM UN SLĒGTĀM PORĀM "PENOSIL PREMIUM EXPANDING TAPE"
LP	PERFORĒTS LENKA PROFILS.

1. SIENAS KONSTRUKCIJA DOTA, PAMATOJOTIES UZ SWISS FACADES IZSTRĀDĀTAJEM DETĀLRASĒJUMIEM.
2. KARKASA KONSTRUKCIJA MONTĒJAMA SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM UN IZSTRĀDĀTU MONTĀŽAS SHĒMU.
KOKA LATU IZMĒRUS UN STIPRINĀJUMU MEZGLUS PRECIZĒT RAŽOTĀJFIRMĀ.
3. PIRMS KOKA KARKASA MONTĀŽAS VEIKT FASĀŽU KONTROLMĒRĪJUMUS UN IEZĪMĒT PLĀKŠŅU IZKLĀJUMU.
4. VISUS MATERIĀLUS IEKLĀT SASKAŅĀ AR RAŽOTĀJA INSTRUKCIJU.
5. JĀVADĀS PĒC RAKSTĪTAJEM IZMĒRIEM, RASĒJUMU NEDRĪKST MĒRĪT.
6. VISAS KOKA KONSTRUKCIJAS APSTRĀDĀT AR KOKSNES ANTISEPTIĶI.
7. PIRMS SIENU SILTINĀŠANAS , ESOŠĀM SIENĀM IZDRUPUŠĀS ŠUVES AIZPILDĪT AR MŪRJAVU UN UZ SIENAS VIRSMAS IZVEIDOT PLĀNĀ APMETUMA KĀRTU.

<div><div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Muitas 1a, Rīga, LV-1010, Latvija tālr./fax. 67213941, e-mail: riga@rem.lv 18. Novembra 37a, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>			Pasūtītājs: SIA"DAUGAVPILS ŪDENS", REĢ.Nr.41503002432			Pasūtījuma Nr. 18DU DENS		
ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA								
AMATA NOSAUKUMS		VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS				
BŪVPROJ.DAĻ.VAD.		I.RATNIECE		15.06.18.				
ARHITEKTE		I.RATNIECE		15.06.18.				