



PASTABOS:

1. MATAVENYS NURODYTI MILIMETRAIS, ALTIUDĖS – METRAIS.
2. NUMATOMOS LAJOS SU AUTOMATINE ELEKTRINE ŠILDYMO SISTEMA.
3. STOGO ŠILUMINIS IZOLIACIJOS KAMINĖLAI ĮRENGIAMŲ AUKŠČIAUSIOJE IR ŽEMIAUSIOJE STOGO ZONOJE VIDIŠINIAI 3M ŽINGSNIU 1VNT. – 80M² STOGO DANGOS.
4. STOGŲ ĮRENGTI PAGAL NAUDOJAMŲ STATYBOS PRODUKTŲ GAMINTOJŲ REKOMENDACIJAS. EKSPLOATUOJANT PASTATĄ, BŪTINA ŽIEMOS METU VALYTI SNEGĄ NUO STOGŲ IR STOGELIŲ.
5. KONSTRUKCINIAI ŠAFTŲ GABARITAI BUS SPRENDŽIAMŲ DARBO PROJEKTO STADIJOJE. ŠAFTŲ VIRŠŪS NEGAJŲ BŪTI AUKŠTESNĖS NEI 1,20M NUO STOGO DANGOS.

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN MILLIMETERS, ALTITUDES – IN METERS.
2. RAINWATER OUTLETS WITH AUTOMATIC ELECTRICAL HEATING SYSTEM.
3. ROOF PIPES SHOULD BE INSTALLED AT HIGHEST AND LOWEST AREAS OF THE ROOF, APPROXIMATE WITHIN 3M STEP, 1PCS TO 80M² ROOF COATING.
4. THE ROOF CONSTRUCTION MUST BE DONE ACCORDING TO MANUFACTURER'S REQUIREMENTS. AT WINTER TIME SNOW MUST BE CLEANED OFF THE ROOFS.
5. SHAFT'S STRUCTURAL DIMENSIONS WILL BE SOLVED IN WORK PROJECT. THE TOP OF A SHAFT MUST BE NO HIGHER THAN 1.20 FROM THE COVER OF THE ROOF.

A		2019.07.30		KOREGAVIMAI PAGAL EKSPERTIZES PASTABAS	
LAIDA		DATA		KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
ATEARTUJUSI NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		UAB "DEVOLD" TEKSTILĖS GAMINIŲ FABRIKAS, JANONIO G.66 PANEVŽYJE, STATYBOS PROJEKTAS		
19122	SPV	P. PTASINSKAS	2019.07.30	01 GAMYBOS IR SANDĖLIAVIMO PASTATAS SU ADMINISTRACINĖMIS - BUTINĖMIS PATALPOMIS	
A.681	SPV	L. ZALINSKIS	2019.07.30	STOGO PLANAS, M 1:200	
12570	SPV	K. ŽALYŲ	2019.07.30	LAIDA A	
TP	STATYTOJAS: UAB "DEVOLD"	UŽSAKOVAS: SIA "MIE CONSTRUCTION"	12083-01-TP-SA-B-3	LAPAS LAPŲ	1 1