



**Piezīmes:**

1. Saskaņā ar novādījumiem par ēku un būvju zibenssaizsardzības projektēšanu un izbūvi (LVS EN 62305, , LBN201-10 un LBN 261-07) projektējamā ēka atbilst zibenssaizsardzības II klasei.
2. Kā zibenssuztverēju izmantot apaldzējs RD8/ALU. Apaldzēzi visā tā garumā ik pēc -0,7m stiprina uz stiprinājuma elementiem.
3. Jūmta stūros atstāt apaldzējs izvirkījumus uzliektus 30° leņķī (zibenssuztverējus - apaldzēzi RD8/ALU).
4. Visus virs jūmta izvirkšos metāla elementus, kas izvirkās no jūmta plaknes vairāk par 0,3m, pievienot pie zibenssuztverēja sieta ar apaldzēzi RD8/ALU.
5. Kā zibens novadītāju izmanto apaldzēzi Rd-8/ALU, kuru uzstāda uz sienās. To savienot ar zemēšanas konturu ik pēc 15 m.
6. Zemējuma kontūru izbūvē izmantojot karsti cinkotu plakandzelzi 40 x 4 mm. Zemējuma kontūra kopējā pretestība Rz<10 Om. Ja šis nosacījums netiek izpildīts, tad nepieciešami papildpasākumi.
6. Plakandzelzi gulēt zemē pa ēkas perimetru -1,0 m no pamatiem, 0,7 m dziļumā.
7. No zemējuma kontūra izbūvēt izlaidumus/pacēlumus, pie kuriem pieslēgt projektējamo zibenssuztverējsietu.
8. Visus darbus izpildīt saskaņā ar pastāvošiem normatīviem dokumentiem.
9. Projektētā zibenssaizsardzības sistēma nevar garantēt pilnīgu ēku un personu aizsardzību, tās lietošana mazina zibens izraisītā kaitējuma risku.

**Apzīmējumi:**

- Plakandzelzs 5052 40x4 mm FT
- - - - - Apaldzējs RD 8-ALU
- Savienojuma klemme 249 8-10 ALU
- Savienojuma klemme 252 8-10xFL30 FT
- 8 - Mērījuma savienojuma klemme 237 N FT

SIA "TANDEM ELEKTRO"				Pasūtītājs: Dobeles un apkārtnes slimnīca			
LV 40103383198							
				Objekts:			
				Dobeles un apkārtnes slimnīca			
Proj.vad.		G.Džeriņš		Ādama iela 2, Dobeļe, Dobeles nov.			
			02.2014.	Korpus Nr.2. Zibenssaizsardzības un zemējuma tīklu plāns M.1:200			
				ZIBENSAIZSARDZĪBA			