



Pagrąža sūta tepu eksplikacija				
Nr.	Nusakymas	Platba m2	Platba m2	
		Esos bda	Jauni bda	
001	Kapnu tepa		17,5	
002	Pienštelpa		8,7	
003	Kondors		45,1	
004	Olsai tepa		6,3	
005	Personalia tepa		13,1	
006	Getuve		6,3	
007	Dulsas tepa		2,3	
008	Tuالية		1,8	
009	Tuالية		2,1	
010	Ventkama		60,6	
011	Tėmsta tepa		21,4	
012	Inventaria tepa		16,1	
013	Idamnia		16,8	
014	Gardevobė		33,7	
015	Tuالية		9,6	
016	Kostasas invitepa		9,8	
017	Tėmsta tepa		6,2	
018	Tėmsta tepa		7,8	
019	Tėmsta tepa		2,6	
020	Pienštelpa		6,6	
021	Kapnu tepa		18,5	
	Kopa:		314,0	

1. **Piezīme:** Evakuācijas ceļos nodrošināt tīx minimālo apgaismojuma līmeni elektroapgādes pārraukuma gadījumā. Pie ugunsdzēsības iekārtām 5Lx.
2. Uz vienu līniju pieslēgt max. 20 gab. gaismekļus.
3. Visi gaismekļi paredzēti ar centrālo baterijas sistēmu un uzstādāmi no centrālā panela CR-1.
4. Centrālās baterijas sistēmas minimālās baterijas laiks 3h.
5. Visi piederējumi no Centrālās baterijas jāizpilda ar ugunsdrošu kabeļu un kabeļu sistēmu ar E90 min. noturību.
6. Visi gaismekļi ir ar dubultu izdošību (III klase)
7. Ugunsdrošās kabeļu līnijas aizliegts montēt kopā ar parastajiem kabeļiem vai zem tiem.
8. E90 kabeļu līnijas montēti uz speciālam kabeļu rēķim un ar ugunsdrošām skāvenām pie gresiem un sienām.
9. Visus savienojumus izpildīt ar ugunsdrošām kārtām un spailēm vai tieši gaismekļi.
10. Evakuāciju izieju norādēs deg visu laiku, pretpanikas gaismekļi deg atkalas brīdī.
11. Telpās ar paugstinātu bīstamību uzstādīt atvērīgus gaismekļus, kas iedarbojas 0,5sec. laikā no nodrošina 10% no kopēja apgaismojuma.
12. Viss kabeļu līnijas un piederējums elektroinstalāšām marķēti ar bīkru.
13. Piesaukses speciāli dvīnīcpas gaīā jēmot vārā mēbēju un elektroīekārtu sistēmu.
14. Elektroīeklatēšas marķēt ar norādīto burtciparu kombināciju.

Evakuācijas gaismeklis LED 3W , 337x224mm  
80lm, IP44, montāžai pie griestiem vai virs  
evakuācijas izejas , 2.5 m augstumā.

2.3W izstiepts lēnķis, 120x120mm, 135m, IP20,

230V, z/a, centralai baterijas sistēmai

Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 4.9W izstienis lēnķis 120x120mm 325lm IP20

230V, z/a, centrālajai baterijas sistēmai

Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 6.1W, 120 arādu loka, D=200mm, 32Elm, IP44

0.1W 120 gūda lēnāks, D=200mm, 323mm, 1F44,  
230V, v/a, centrālai baterijas sistēmai

Avārijas gaismeklis LED 1W, sistēmas jauda

2.4W 120 gradu leņķis, D=200mm, 135lm, IP44, 230V.v/a centrālai baterijas sistēmai

Avārijas gaismeklis LED 1W, sistēmas jauda

3.9W 120 lenkis, D=200mm, 140lm, IP44, 230V, vės saugumo lygis: II

230V, V/a, centrālā baterijas sistēmā

3W 120 lēnķis, 120x120mm, 390lm, IP44,

230V, z/a, centralăi baterijas sistēmai

Avarijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 3W krusta lēnķis, D=100mm, 390lm, IP20,

230V, z/a, centrālai baterijas sistēmai

Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda 5.1W 120 lankis 120x120mm 390lm IP20

230V, z/a, centrālajai baterijas sistēmai

Avārijas gaismeklis LED 3W, sistēmas jauda

4.9W plats leņķis, 120x120mm, 330lm, IP44, 230V z/a centrālai baterijas sistēmai

Būvpr. daļas vad.		A. Mūzis		03.04.2017		ADRESE:  ATA KRONVAIDA IEĻĀ 7. SIGULDAS SIGULDAS NOVAS*	
Inženieris		N.Seglinš		03.04.2017		OBJEKTS:  "SKOLAŠ EKĀS PARĀDVE UN SIGULDAS ĢIMNAZIJAŠ MACĪBU KORPUSA BŪVNĒCIJA. ATA KRONVAIDA IEĻĀ 7. SIGULDAS SIGULDAS NOVAS" 1.kārtā	
						PASŪTĪTAS SIGULDAS NOVAIDA DOKĒ (Rēķ. Nr. 9000048152) PĻS IEĻĀ 16, SIGULDA, SIGULDAS SIGULDAS NOVAIDA (Rēķ. Nr. 9000048152) PĻS IEĻĀ 16, SIGULDA, SIGULDAS SIGULDAS NOVAIDA	
						RĀŠĒLUMS:	
						Pagrabstīva avarijas apgaismes elektroīkai	
						F.A.I.S: EL.dwg	
						PASŪTĪTUMA NR.: SND 2016/07/AK	
						STADIUMS: BP	
						MĒROGOS: 1:100	
						LĀPU SKAITS: 35/41	
						LĀPA: EL-17	