

	Galveno materiālu saraksts		
1	grīdas kontaktu bloks ar 3 spēka, 2 datoru un 1 VS kontaktu un iebūvētu 3 klases pārsprieguma aizsardzību. (B-2)	k-ts	4
2	grīdas kontaktu bloks ar 6 spēkaun 2 VS kontaktiem (B-1)	k-ts	2
3	Sienas kontakts, hermētisks, (z.a.), In=16A	gab.	12
4	Sienas kontakts (z.a.), In=16A	gab.	290
5	3 klases pārsprieguma aizsardzība iebūvēta rozetē	k-ts	16
6	Palīgmateriāli.	k-ts	1
7	Montāžas palīgmateriāli un metāla konstrukcijas.	k-ts	1
8	Gaismeklis ar norādi "Izeja", ar piktogrammām un iebūvētu akumulatoru bateriju.Thorn "Voyager LED", mont. virs durvīm.	k-ts	9
9	Termoregulators Devireg 316 kompl. ar temperatūras devējs	k-ts	1
10	Apsildes kabelis devi-pipeguard 15	m	40
11	Gaismeklis KONUS (DELTA LIGHT) H=1.2m komplektā ar spuldzēm un palīgmateriāliem	k-ts	9
12	Gaismeklis BASIC LRA 50 (DELTA LIGHT) komplektā ar spuldzēm un palīgmateriāliem	k-ts	6
13	Gaismeklis ieeju apgaismojumam (dizainu precizēt) komplektā ar spuldzēm un palīgmateriāliem	k-ts	3
14	Gaismeklis 1x8W ar iebūvētu akumulatoru bateriju 3h (dizainu precizēt darba gaitā saskaņā ar arhitekta norādījumiem)	k-ts	5
15	Gaismeklis Auhilon lighting, W2077/1L CR	k-ts	6
16	Gaismeklis osmont 2010/2011, AURA 9	k-ts	15
17	Gaismeklis Molto Luce, Retta 21-81034	k-ts	7
18	Gaismeklis osmont 2010/2011, AURA 11	k-ts	8
19	Gaismeklis XAL, Vera square ceiling	k-ts	6
20	Gaismeklis XAL, Vera square suspended	k-ts	12
21	Gaismeklis XAL, Vera round ceiling	k-ts	8
22	Gaismeklis XAL, VXC small (1186mm) 2x28W	k-ts	8
23	Gaismeklis Thorn Lighting CHALICE 190H 2x18W TC-DEL HF + IP44 Glass	k-ts	17
24	Gaismeklis Molto Luce, Messina	k-ts	18
25	Individuāli izgatavojama lustra pēc vēsturiska parauga	k-ts	6
26	Gaismeklis TUBO ACRYL uz sliedes	k-ts	35
27	Sliede gaismeklim TUBO ACRYL (6m)	k-ts	4
28	Gaismeklis XAL, Vera round suspended	k-ts	4
29	Gaismeklis Thorn AquaForce II 2x58W T26 HF L840	k-ts	8
30	Gaismeklis Thorn AquaForce II 2x58W T26 HF L841 ar iebūvētu akumulatoru bateriju	k-ts	2
31	Gaismeklis Muranodue, FINN WHITE P	k-ts	7
32	Gaismeklis XAL, Straight	k-ts	10
33	Gaismeklis Osmont, Lyra 1	k-ts	1
34	Gaismeklis Trilux Combial 1x150W(asimetrisks)	gab.	4
35	Spiedpogas	gab.	26
36	Slēdzis, In=10A (z.a.)	gab.	24
37	Slēdzis, In=10A (z.a.), hermētisks	gab.	10

Pasūtītājs: SIA "Tursons"

<div>SIA "A.Ābeles inženieru birojs"</div> <div>Elektroapgādes, vājstrāvu tīklu projektēšana Rīgas iela 21-52,Iecava,Bauskas raj.,LV-3913 Tālr.: 26336758 e-pasts: armands.abele@inbox.lv</div> <div><div>Būvpr. daļas vad.</div><div>A.Ābele</div><div></div></div> <div><div>Izstrādāja</div><div>A.Kļaviņš</div><div></div></div>			Projekta nosaukums: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22. Elektroapgāde.		Nr: 02-03-12
			Rasējums: Galveno materiālu saraksts.		Stadija: T.P.
					Lapas Nr. 20
					Marka: EL
26.03.2012.		Mērogs:	Būvk.reģ.nr. 8697-R		

37a	Grupu slēdzis ar 2 taustiņiem, In=10A (z.a.)		gab.	13
38	Pārslēdzis, In=10A (z.a.)		gab.	14
39	Vara vads, šķ. 1x16mm ²		m	50
40	Vara vads, šķ. 1x35mm ²		m	30
41	Aparātspaile zibensnovēdēja savienošanai ar zemēšanas kontūru		k-ts	10
42	Zibensuztvērēja spice, h=1m		gab.	5
43	Horizontālais zibensuztvērējs, cinkota apaļdzelzs Ø8 mm, k-tā ar savienojuma, stiprinājuma elementiem		m	450
44	Cinkota plakandzelzs 40x4 mm, k-tā ar savienojumiem un stiprinājuma elementiem		m	175
45	Vertikālais zemētājs, cinkota apaļdzelzs Ø16 mm, l=6m, k-tā ar savienojuma elementiem		k-ts	12
46	Ekvipotenciālā kopne		k-ts	1
47	1kV kabelis ar vara dzīslām, 3x1,5mm ²	MMJ	m	3000
48	1kV kabelis ar vara dzīslām, 4x1,5mm ²	MMJ	m	300
49	1kV kabelis ar vara dzīslām, 3x2,5mm ²	MMJ	m	4000
50	1kV kabelis ar vara dzīslām, 5x2,5mm ²	MMJ	m	500
51	1kV kabelis ar vara dzīslām, 5x4mm ²	MMJ	m	100
52	1kV kabelis ar vara dzīslām, 5x6mm ²	MMJ	m	120
53	1kV kabelis ar vara dzīslām, 5x10mm ²	MMJ	m	40
54	1kV kabelis ar alumīnija dzīslām, 4x150mm ²	AXPK	m	65
55	1kV kabelis ar vara dzīslām, 3x4	NYY-J	m	150
56	1kV kabelis ar vara dzīslām, 3x1,5mm ² NHXH-FE 180/E 90min		m	100
57	GS-1 sadale 160 A ievadam k-tā ar uzskaiti un visu aparāturu	sk. shēmu EL-12	k-ts	1
58	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. SS-I-1	sk. shēmu EL-13	k-ts	1
59	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. DS-I-1	sk. shēmu EL-14	k-ts	1
60	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. AS-I-2	sk. shēmu EL-15	k-ts	1
61	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. AS-I-1	sk. shēmu EL-16	k-ts	1
62	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. AS-II-1	sk. shēmu EL-17	k-ts	1
63	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. AS-II-2	sk. shēmu EL-18	k-ts	1
64	Grupu sadales k-tā ar visu aparāturu. AS-III-1	sk. shēmu EL-19	k-ts	1
65	PVH caurule Ø25mm		m	3000
66	PVH caurule Ø40mm		m	1000
67	Gaismas devējs		k-ts	2
68	PE caurule Ø110mm		m	50
69	Gala apdare kabeliem ar plastmasas izolāciju šķērsgrizumiem 150 mm ² (komplektā ar kabeļu kurpēm)		k-ts	2
70	Iekārto gaismekļu troses, individuāli pasūtāmas, hvid=3m		k-ts	44

Piezīmes

1. Tāmē paredzēt palīgmateriālus un papildus materiālus vadoties pēc iepriekšējās pieredzes līdzīgu objektu realizācijā.
2. Kabeļu garumus precizēt darbu gaitā, pēc reālo montāžas trasu noteikšanas.