

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
ELEKTROAPGĀDE					
	Sadalnes un komponenti				
1.	Galvenā sadalne GS1; GS2; AAS	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-2 lapā
2.	Darbnīcas spēka sadalne DSS Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP43, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-3 lapā
3.	Siltummezgla spēka sadalne SSsm Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem IP43, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-4 lapā
4.	Virtuves spēka sadalne VSSv Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 96 moduļiem IP43, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-5 lapā
5.	Virtuves apgaismojuma un spēka sadalne VASv Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem IP43, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-6 lapā
6.	Apgaismojuma un spēka sadalne ASS1 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 72 moduļiem IP30, plastmasas zemapmetuma (viena korpusā ar DS1)	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-7 lapā
7.	Apgaismojuma un spēka sadalne ASS2 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 72 moduļiem IP30, plastmasas zemapmetuma (viena korpusā ar DS2)	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-8 lapā
8.	Apgaismojuma un spēka sadalne ASS3 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 72 moduļiem IP30, plastmasas zemapmetuma (viena korpusā ar DS3)	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-9 lapā
9.	Vedināšanas spēka sadalne VSS Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 48 moduļiem, IP43, plastmasas virsapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-10 lapā
10.	Fizikas kabineta spēka sadalne LS1 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 36 moduļiem, IP43, iebūvēta galdā	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-11 lapā
11.	Ķīmijas kabineta spēka sadalne LS2 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP43, iebūvēta galdā	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-12 lapā
12.	Datoru spēka sadalne DS1 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP30, plastmasas zemapmetuma (viena korpusā ar ASS1)	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-13 lapā

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
13.	Datoru spēka sadalne DS2 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 36 moduļiem, IP30, plastmasas zemapmetuma (viena korpusā ar ASS2)	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-14 lapā
14.	Datoru spēka sadalne DS3 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP30, plastmasas zemapmetuma (viena korpusā ar ASS3)	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-15 lapā
15.	Datoru klases spēka sadalne KDS1 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP30, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-16 lapā
16.	Datoru klases spēka sadalne KDS2 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP30, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-17 lapā
17.	Datoru klases spēka sadalne KDS3 Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem, IP30, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-18 lapā
18.	Apgaismojuma vadības sadalne AVS Modulāra sadale ar montāžas profiliem uz 24 moduļiem IP30, plastmasas zemapmetuma	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu EL-19 lapā
19.	Potenciāla izlīdzināšanas kopne EBB		kompl.	4	
20.	Esošās sadalnes demontāža		komp.	12	
21.	ARI sadalne 380V; 100A		komp.	1	
	Gaismekļi				
22.	Evakuācijas gaismeklis ar uzrakstu "IZEJA"; ar kompakto luminiscences spuldzi 1x8W un barošanas bloku 1st. komplektā, IP44; deg visu laiku		gab.	36	Plānā Nr.0
23.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T5-4x14W; 230V; ar elektronisko balastu; ar 60° parabolisko reflektoru, IP20; iebūvēta griestos		gab.	56	Plānā Nr.1
24.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T5-4x14W; 230V; ar elektronisko balastu; ar 60° parabolisko reflektoru, avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1st.komplektā, IP20; iebūvēta griestos		gab.	2	Plānā Nr.1
25.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T5-3x14W; 230V; ar elektronisko balastu; ar 60° parabolisko reflektoru, IP20; iebūvēta griestos		gab.	157	Plānā Nr.2

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
26.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. 1x58W/230V; ar asimetrisko reflektoru, ar elektronisko balastu; IP20; stiprināta pie griestiem (tafeles apgaism.)		gab.	14	Plānā Nr.3
27.	Apgaism. armatūra ar kompakto lum. spuldzi 3x14W; 230V; ar elektronisko balastu; IP20; iebūvēta griestos (ēdnīca)		gab.	18	Plānā Nr.4
28.	Apgaism. armatūra ar kompakto lum. spuldzi 3x14W; 230V; ar elektronisko balastu; avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1st.komplektā; IP20; iebūvēta griestos (ēdnīca)		gab.	5	Plānā Nr.4
29.	Apgaism. armatūra ar kompakto lum. spuldzi 3x14W; 230V; ar elektronisko balastu; IP54; iebūvēta griestos (virtuve)		gab.	24	Plānā Nr.5
30.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T8-1x35W; 230V; ar elektronisko balastu; IP20; stiprināta pie sienas vai griestiem		gab.	18	Plānā Nr.6
31.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T8-1x35W; 230V; ar elektronisko balastu; avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1st.komplektā; IP20; stiprināta pie sienas vai griestiem		gab.	12	Plānā Nr.6
32.	Apgaism. armatūra ar komp. l. sp. 2x28W; 230V; ar elektronisko balastu; IP20; iebūvēta griestos		gab.	71	Plānā Nr.7
33.	Apgaism. armatūra ar komp. l. sp. 2x28W; 230V; ar elektronisko balastu; avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1st.komplektā; IP20; iebūvēta griestos		gab.	17	Plānā Nr.7
34.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T8-2x36W; 230V; ar elektronisko balastu; IP44; stiprināta pie sienas vai griestiem		gab.	62	Plānā Nr.8
35.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T8-2x36W; 230V; ar elektronisko balastu; avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1st.komplektā; IP44; stiprināta pie sienas vai griestiem		gab.	4	Plānā Nr.8
36.	Apgaism. armatūra ar kompakto lum. spuldzi 2x18W; 230V; ar elektronisko balastu; IP44; iebūvēta griestos; ar stiklu		gab.	58	Plānā Nr.9
37.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T8-3x54W; 230V; ar elektronisko balastu; komplektā ar		gab.	13	Plānā Nr.10

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
	aizsargājamo vāku; IP20; stiprināta pie metāla profila (paredzēta sporta zāles apgaismojumam)				
38.	Apgaism. armatūra ar lum. sp. T8-3x54W; 230V; ar elektronisko balastu; komplektā ar aizsargājamo vāku; avārijas režīmam sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1st.komplektā; IP20; stiprināta pie metāla profila (paredzēta sporta zāles apgaismojumam)		gab.	2	Plānā Nr.10
39.	Apgaism. armatūra ar metālhalida spuldzi 35W; 230V; IP65 (fasādes apgaismojumam)	S.4054 (SIMES) vai analogs	gab.	4	Plānā Nr.11
40.	Apgaism. armatūra ar metālhalida spuldzi 35W; 230V; IP65 (fasādes apgaismojumam)	S.4044 (SIMES) vai analogs	gab.	9	Plānā Nr.12
41.	Apgaism. armatūra ar lum. spuldzi 1x26W; 230V; IP65 (ieejas apgaismojumam)		gab.	8	Plānā Nr.13
42.	Ēkas nosaukuma pieslēgums		kompl.	1	
	Slēdži				
43.	Vienpola slēdzis zemapmetuma instalācijai; 230V, 10A, IP20		gab.	37	
44.	Divpolu slēdzis zemapmetuma instalācijai; 230V, 10A, IP20		gab.	36	
45.	Vienpola hermētisks slēdzis zemapmetuma instalācijai; 230V; 10A, IP44		gab.	30	
46.	Vienpola hermētisks slēdzis virsapmetuma instalācijai; 230V; 10A, IP44		gab.	13	
47.	Pārslēdzis zemapmetuma instalācijai; 230V, 10A, IP20		gab.	6	
48.	Pārslēdzis virsapmetuma instalācijai; 230V, 10A, IP44		gab.	4	
49.	Pārslēdzis zemapmetuma instalācijai; 230V, 10A, IP44		gab.	4	
	Kontaktligzdas				
50.	Sienas kontakts ar zemējuma nazi zemapmetuma instalācijai, 230V, In=16A, IP20		gab.	65	
51.	Sienas kontakts ar zemējuma nazi zemapmetuma instalācijai, 2-vietīgs, 230V, In=16A, IP20		gab.	150	
52.	Sienas kontakts ar zemējuma nazi zemapmetuma instalācijai, datora pieslēgumam ar sarkano rāmīti vai uzrakstu „Dators”; 2-vietīgs, 230V, In=16A, IP20		gab.	46	
53.	Sienas kontakts ar zemējuma nazi zemapmetuma instalācijai kanālā, datora pieslēgumam ar sarkano rāmīti vai uzrakstu „Dators”; 230V, In=16A, IP20		gab.	186	
54.	Hermētisks sienas kontakts ar zemējuma nazi, zemapmetuma instalācijai, 230V, In=16A, IP44		gab.	10	

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
55.	Hermētisks sienas kontakts ar zemējuma nazi, virsapmetuma instalācijai, 230V, In=16A, IP44		gab.	12	
56.	Hermētisks sienas kontakts ar zemējuma nazi, virsapmetuma instalācijai, 400V, In=16A, IP44		gab.	2	
57.	Fotorelejs+vadības bloks		k-ts	1	
58.	Laika relejs		gab.	1	
	Kabeļi				
59.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 3x1,5 mm ²	MMJ	m	5000	
60.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 3x2,5 mm ²	MMJ	m	3500	
61.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x2,5 mm ²	MMJ	m	100	
62.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x4,0 mm ²	MMJ	m	120	
63.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x6,0 mm ²	MMJ	m	70	
64.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x10,0 mm ²	MMJ	m	220	
65.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x25,0 mm ²	MMJ	m	20	
66.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x50,0 mm ²	NYY-J	m	25	
67.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 5x70,0 mm ²	NYY-J	m	20	
68.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 2x1,5mm ² 90min ugunsizturīgs	Cu	m	300	
69.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 3x1,5mm ² 90min ugunsizturīgs	Cu	m	200	
70.	Kabelis ar vara dz. šķērsgr. 3x2,5mm ² 90min ugunsizturīgs	Cu	m	40	
71.	Kontrollkabelis ar vara dz. šķērsgr. 12x1,5 mm ²	PPO	m	90	
72.	Kontrollkabelis ar vara dz. šķērsgr. 27x1,5 mm ²	PPO	m	90	
73.	Zemējuma vads ar vara dzīslu šķ. 1x25,0mm ²		m	100	
	Kabeļu trepes				
74.	Kabeļu kanāls perforēts, 60x60mm		m	140	
75.	Kabeļu trepes 200x60mm ar stiprinājumiem komplektā		m	150	
76.	Kabeļu trepes 300x60mm ar stiprinājumiem komplektā		m	8	
77.	Kabeļu kanāls 50x150mm sienas kontaktu uzstādīšanai		m	35	
78.	Plastmasas caurules				
79.	Viniplasta caurule d=20mm	p20	m	2500	
80.	Viniplasta caurule d=25mm	p25	m	500	
81.	Viniplasta caurule d=32mm	p32	m	2	
82.	Plastmasas caurule -110x94mm	p110	m	20	
	Zibens aizsardzība				
83.	Zibens uztvērējs siets un novedējs St/Zn Ø8 ar stiprinājumiem pie jumta un sienas komplektā		m	550	
84.	Cinkota tērauda stieple St/Zn Ø10		m	15	
85.	Cinkotā tērauda kopne – 40x4.0mm		m	265	
86.	Vertikālais zemētājs – Ø20, L=1.5m		gab.	64	

1. Specifikācijā minētos materiālus iespējams aizstāt ar analogas kvalitātes un dizaina citu firmu izstrādājumiem. Izmaiņas jāaskaņo ar projekta autoru.
2. Tehniskā projekta dokumentācijā norādītie risinājumi jāaplūko kopumā, tādēļ galvenā būvuzņēmēja pienākums ir informēt visus būvdarbu veicējus par atšķirīgu darbu un risinājumu savstarpējo saistību. Materiālu specifikācijā var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti rasējumos, tādēļ būvuzņēmējam, sastādot būvdarbu tāmi, jāaplūko tehniskā projektā dokumentācija kopumā nevis tikai materiālu specifikācija.