

Nr.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērv.	Skaitis	Piezīmes
1. Elektriskās sadalnes					
1.1	Sadalnes skapis IP44, v/apm.	GS1	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.1
1.2	Sadalnes skapis IP44, v/apm.	GS2	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.1
1.3	Sadalnes skapis IP44, v/apm.	GS3	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.1
1.4	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	SS11	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.2
1.5	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	SS21	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.3
1.6	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	SS31	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.4
1.7	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	SS41	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.5
1.8	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	DS11	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.6
1.9	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	DS21	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.7
1.10	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	DS31	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.8
1.11	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	DS41	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.9
1.12	Sadalnes skapis IP44, z/apm.	GSS	kompl.	1	"ABB", lapa EL- 2.10
1.13	Potenciālu izlīdzinošā kopne	EBB	kompl.	1	"OBO Bettermann"
1.14	Zemējuma vads	HO7V-K 1x16mm ²	m	30	
1.15	Zemējuma vads	HO7V-K 1x35mm ²	m	30	
1.16	Plastmasas caurule	Ø40mm	m	20	
1.17	UPS 25kVA, 400/230V, 50Hz		kompl.	1	
1.18	UPS 500VA, 230V, 50Hz		kompl.	1	
1.19	Pārējie montāžas izstrādājumi		kompl.	1	
2. Spēka iekšējie elektroapgādes tīkli					
2.1	Kontakligzda ar rāmi 16A, 230V, IP20, z/a	SEDNA vai analogs	gab.	42	Schneider Electric
2.2	Kontakligzda ar rāmi 16A, 230V, IP44, z/a	SEDNA vai analogs	gab.	10	Schneider Electric
2.3	Kontakligzdu bloks ar rāmi 2x(16A, 230V, IP20, z/a)	SEDNA vai analogs	gab.	113	Schneider Electric
2.4	Kontakligzdu bloks ar rāmi 2x(16A, 230V, IP44, z/a)	SEDNA vai analogs	gab.	5	Schneider Electric
2.5	Datoru kontakligzdu bloks ar rāmi 2x(16A, 230V, IP20, z/a)	SEDNA vai analogs	gab.	37	Schneider Electric
2.6	Datoru kontakligzdu bloks ar rāmi 3x(16A, 230V, IP20, z/a)	SEDNA vai analogs	gab.	18	Schneider Electric
2.7	UK pogas "BG3"		kompl.	10	
2.8	Montāžas kārba		gab.	150	
2.9	Montāžas savienojuma kārba IP44		gab.	80	
2.10	Pārējie montāžas izstrādājumi		kompl.	1	

Nr.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērv.	Skaitis	Piezīmes
3. Apgaismojuma iekšējie elektroapgādes tīkli					
3.1	Iebūvēts griestu gaismeklis ar kompaktajām luminiscences spuldzēm 2x18W, HF palaidēju, IP20, ar stiprinājumiem		kompl.	70	
3.2	Avārijas iebūvēts griestu gaismeklis ar kompaktajām luminiscences spuldzēm 2x18W, HF palaidēju, IP20, ar stiprinājumiem, barošanas bloks 1 st., ar stiprinājumiem		kompl.	11	
3.3	Iebūvēts griestu gaismeklis ar kompaktajām luminiscences spuldzēm 2x18W, HF palaidēju, IP44, ar stiprinājumiem		kompl.	53	
3.5	Piekārtais griestu gaismeklis ar T5 luminiscences spuldzēm 2x36W, HF palaidēju, IP65, ar stiprinājumiem		kompl.	3	
3.7	Rādītājs "IZEJA" 1x8w, IP20/IP44, barošanas bloks 1.st.		kompl.	12	
3.8	Iebūvēts griestu gaismeklis ar T5 luminiscences spuldzi 4x14W, HF palaidēju, IP20, ar stiprinājumiem		kompl.	251	
3.8	Iebūvēts griestu gaismeklis ar T5 luminiscences spuldzi 4x14W, HF palaidēju, IP20, ar stiprinājumiem, barošanas bloks 1 st., ar stiprinājumiem		kompl.	6	
4. Vadības skapji un slēdži					
4.1	Slēdzis ar rāmjiem, 1P, 10A, z/a, IP20	SEDNA vai analogs	gab.	32	Schneider Electric
4.2	Slēdzis ar rāmjiem, 1P, 10A, z/a, IP44	SEDNA vai analogs	gab.	19	Schneider Electric
4.3	Dubultais slēdzis ar rāmjiem, 2P, 10A, z/a, IP20	SEDNA vai analogs	gab.	21	Schneider Electric
4.4	Dubultais slēdzis ar rāmjiem, 2P, 10A, z/a, IP44	SEDNA vai analogs	gab.	4	Schneider Electric
4.5	Pārslēdzis no 2 vietām ar rāmjiem, 1P, 10A, z/a, IP20	SEDNA vai analogs	gab.	14	Schneider Electric
4.7	Montāžas kārba		gab.	90	
4.8	Pārējie montāžas izstrādājumi		kompl.	1	
5. Kabeļu plaukti, trepes un renes					
5.1	Kabeļa horizontāla montāžas trepe	60x400mm	m	180	
5.2	Savienojumi un stiprinājumi kabeļu trepēm		kompl.	6	
5.3	Vadu savienojumi		kompl.	5	
5.4	Ugunsdroša montāžas putas		gab.	5	
5.5	Pārējie montāžas izstrādājumi		kompl.	1	
6. Kabeļi un caurules					
Maģistrālie tīkli					
	Kabelis ar vara dzīslām:				
6.1	3x6mm ²	NYM	m	150	
6.2	5x6mm ²	NYM	m	55	
6.3	5x10mm ²	NYM	m	200	
	Plastmasas caurules:				

Nr.	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērv.	Skaitis	Piezīmes
6.4	Ø40mm		m	350	
	Uguns noturīgie kabeļi:				
6.5	2x1.5/1.5mm ²	(N)HXCH-FE 180/E90	m	200	
6.6	2x2.5mm ²	(N)HXCH-FE 180/E90	m	70	
6.7	2x1.0+0.8mm ²	Eurosafe 180	m	90	
	Kabeļa gala apdare:				
6.8	6mm ²		kompl.	10	"Raychem"
6.9	10mm ²		kompl.	8	"Raychem"
	Kabeļu kurpes:				
6.10	6mm ²	SAL 1.27	gab.	38	"Ensto"
6.11	10mm ²	SAL 1.27	gab.	40	"Ensto"
	Apgaismojuma tīkli				
	Kabelis ar vara dzīslām:				
6.12	3x1.5mm ²	NYM	m	2200	
6.13	4x1.5mm ²	NYM	m	800	
	Plastmasas caurules:				
6.14	Ø16mm		m	2600	
	Spēka tīkli				
	Kabelis ar vara dzīslām:				
6.15	3x2.5mm ²	NYM	m	4100	
	Plastmasas caurules:				
6.16	Ø20mm		m	3500	
6.17	Pārējie montāžas izstrādājumi		kompl.	1	
7. Zibensaizsardzība un zemējums					
7.1	Cinkota stieple Fe/Zn d=8mm		m	250	
7.2	Zibens novadītājs Fe/Zn d=8mm		m	150	
7.3	Krustojuma savienojums		gab.	14	
7.4	Stieples stiprinājums uz jumta		gab.	130	
7.5	Lentas 40x4mm turētājs pie sienas		gab.	20	
7.6	Mērijumu spaile		gab.	10	
7.7	Lentas aizsargprofils h=2,0m		gab.	10	

1. Projekts izstrādāts balstoties uz arhitektūras un inženiertīklu daļu uzdevumiem, kā arī pasūtītāja norādījumiem.
2. Dotā specifikācija ir normatīvs materiāls, kuru jāskatās kopā ar rasējumiem.
3. Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analoga izstrādājumiem.
4. Projektētājs nav atbildīgs par izmaiņām veiktiem pēc projekta izstrādāšanas.
5. Visus iekārtu tipus saskaņot ar pasūtītāju.
6. Slēdžus komplektēt ar montāžas kārbām un dekoratīvo rāmi.
7. Specifikācijā norādītos gaismekļus komplektēt ar ekonomiskajām spuldzēm.

Sastādīja: _____
/ I.Semjonovs /