

Pamatmateriālu specifikācija

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka, tips	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
0,4kV kabelji, gala apdares					
1.	Kabelis ar Cu dzīslām, (zemē guldāms)	NY 4x16	M	50	
2.	Kabelis ar Cu dzīslām, (iekšējā instalācija)	NY 5x6	M	40	
3.	Kabelis ar Cu dzīslām, (iekšējā instalācija)	NY 5x4	M	40	
4.	Kabelis ar Cu dzīslām, (iekšējā instalācija)	NY 5x2,5	M	10	
5.	Kabelis ar Cu dzīslām, (iekšējā instalācija)	NY 5x1,5	M	100	
6.	Kabelis ar Cu dzīslām, (iekšējā instalācija)	NY 3x2,5	M	160	
7.	Kabelis ar Cu dzīslām, (iekšējā instalācija)	NY 3x1,5	M	1200	
8.	Kabeļa gala apdare 4-35 mm ²	EPKT 0015	Gab.	10	„RAYCHEM” Bez kab. Kurpes
El. sadalnes 400/230V					
1.	El. moduļu sadalne ar 48 moduļu vietām IP40, IP30		Gab. Kompl.	2	Pēc „Pasūtītāja” izvēles
2.	El. moduļu sadalne ar 36 moduļu vietām IP30		Gab. Kompl.	1	Pēc „Pasūtītāja” izvēles
3.	El. moduļu sadalne ar 24 moduļu vietām IP30		Gab. Kompl.	1	Pēc „Pasūtītāja” izvēles
4.	Sēdzis ievada 80A	HA380S In-80A	Gab.	1	HAGER
5.	Sēdzis ievada 25A	SB325	Gab.	3	HAGER
6.	Pārsprieguma novadītājs	SP317N	Gab.	1	HAGER
7.	Atomātiskais slēdzis 3/25A/C	MC325A	Gab.	2	HAGER
8.	Atomātiskais slēdzis 3/20A/C	MC320A	Gab.	1	HAGER
9.	Atomātiskais slēdzis 3/16A/C	MC316A	Gab.	3	HAGER
10.	Atomātiskais slēdzis 3/6,3A/C	MC306A	Gab.	4	HAGER
11.	Atomātiskais slēdzis 1/16A/C	MC116A	Gab.	5	HAGER
12.	Atomātiskais slēdzis 1/10A/C	MC110A	Gab.	1	HAGER
13.	Atomātiskais slēdzis 1/6,3A/B	MB106A	Gab.	4	HAGER
14.	Atomātiskais slēdzis 1/6,3A/C	MC106	Gab.	13	HAGER
15.	Atomātiskais slēdzis 1/1A/C	MC101	Gab.	1	HAGER
16.	Tasterslēdzis ar gaismas indikāciju	SV 124, In=16A	Gab.	11	HAGER
17.	Motoru palaidējs 3 polu, In=4A	MS7-4,0/3p	Gab.	4	F&G

18.	Rezerves barošanas avots 1KVA	UPS 1KVA	Gab.	1	
Gaismekļi					
1.	Gaismeklis sienas stiprinājuma	CD 218 IP65	Gab.	7	
2.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	HBL 100	Gab.	2	
3.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	ARS/R 236 IP20	Gab.	4	
4.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	ARS/R 418 IP20	Gab.	11	
5.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	AOT.PRS 236 IP20	Gab.	7	
6.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	AOT.PRS 236 sport IP40	Gab.	5	
7.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	C 360 IP20	Gab.	5	
8.	Gaismeklis griestu stiprinājuma	HBS 250H IP65 AR AIZSARGREŽĢI	Gab.	28	
9.	Tablo „IZEJA” ar akumulatoru		Gab.	6	
10.	Gaismekļu sliede 75mm kompl. Ar skrūvēm un stipr.		m	160	OBO
Slēdži un kontakti					
1.	Vienpola sl. z/a IP20		Gab.	10	
2.	Divpola sl. z/a IP20		Gab.	3	
3.	Vienpola sl. v/a IP54		Gab.	5	
4.	Divpola sl. v/a IP54		Gab.	-	
5.	Pārslēdzis v/a IP20		Gab.	2	
6.	Kont. 230V ar zem. sp. IP 20		Gab.	6	
7.	Kont. 230V ar zem. sp. IP 54		Gab.	13	
8.	Kont. 400/230V ar zem. sp.		Gab.	2	
9.	Nozarkārba z/a		Gab.	50	
10.	Kārba sl. un kont. IP20		Gab.	35	
11.	Nozarkārba IP40 v/a		Gab.	10	
Zemējuma kontūrs					
36.	Plakandzelzis	5052 40x4 k.cink.	M	130	„OBO BETTERMANN”
37.	Apajdzelis	RD8	M	300	
38.	Stiprinājuma elements jumtam		Gab.	80	
39.	Vertikālais stiprinājums	177/55-DIN RD8-10	Gab.	50	
40.	Jaucams savienojums	237/N FT RD8-10	Gab.	8	
41.	Stieple ar plastmasas izolāciju	RD 10/PVC	M	10	
42.	Apajdzelis	RD 10 Zn	M	15	
43.	Krustaklemme	252/FL	Gab.	25	

Dokum.nr.	Nosaukums	Paraksts	Datums	2010.G.	Pasūtītājs: Valkas novada dome, reģ.Nr.900944839, Semināra iela 9, Valka.			Bez Mēroga	
Pr. vadīt.	P. Poikāns		21.06.2010.						
Projektēja	P.Bicāls		21.06.2010.	Sporta zāle „Druvas”, Vijciema pagasts, Valkas nov. Elektrotehniskā daļa. Iekšējā elektroinstalācija			STAD.	LAPA	LAPAS
							TP	EL -7	7
				Pamatmateriālu specifikācija			Pasūt. N° 02-10-S		
							SIA "Arhitekta G. Kursīte"		