

Specifikācija

22	220V ; 11W;IP23	Apgaism. armatūra ar uzrakstu "Izeja"; un akumul. ar darbības laiku 1h	gab	7	
23	380V ;32A	Rozete trīspol. ar zem. kontaktu blīvēta virsapm.	gab	1	IP44
24	380V ;25A	Rozete trīspol. ar zem. kontaktu blīvēta virsapm.	gab	1	IP44
25	380V ;16A	Rozete trīspol. ar zem. kontaktu blīvēta virsapm.	gab	9	IP44
26	220V ;16A	Rozete vienpol. ar zem. kontaktu blīvēta zemapm.	gab	32	IP44
27	220V ;16A	Rozete vienpol. ar zem. kontaktu norm. zemapm.	gab	30	IP20
28	220V ;16A	Slēdzis vienpolīgs zemapm. norm.	gab	6	IP20
29	220V ;16A	Slēdzis vienpolīgs zemapm. norm. divdaļīgs	gab	10	IP20
30	220V ;16A	Slēdzis vienpolīgs zemapm. blīvēts	gab	20	IP44
31	220V ;16A	Pārslēdzis vienpolīgs zemapm. norm.	gab	4	IP20
32	220V ;16A	Slēdzis vienpolīgs zemapm. blīvēts. divdaļīgs	gab	4	IP44
33	220V ;16A	Slēdzis vienpol. zemapm. norm. dimmējams ar pogu	gab	4	IP20
34	MMJ5x6	Kabelis ar vara dzīslām	m	70	
35	MMJ5x4	Kabelis ar vara dzīslām	m	65	
36	MMJ5x2,5	Kabelis ar vara dzīslām	m	40	
37	MMJ3x2,5	Kabelis ar vara dzīslām	m	690	
38	MMJ5x1,5	Kabelis ar vara dzīslām	m	90	
39	MMJ4x1,5	Kabelis ar vara dzīslām	m	100	
40	MMJ3x1,5	Kabelis ar vara dzīslām	m	880	
41	HO-7V-K-1x16	Zemējuma vads	m	20	
42		Potenciāla izlīdzināšanas kopne	gab	1	
43		Galvenā zemējuma kopne	gab	1	
44	d50mm	Aizsargcaurule	m	130	
45	d40mm	Aizsargcaurule	m	50	
46	d25mm	Aizsargcaurule	m	120	
47	b=15cm	Kabeļu rene	m	40	

N.p.k.	Tips vai marka	Nosaukums	M-ba	D-ms	Piezīmes
1	Saskaņā ar aprēķinu shēmu	Maģistrālo grupu sadale	gab	1	S1
		Apgaismojuma grupu sadale	gab	1	AS1
		Grupu sadale	gab	1	S2
2	220V ; 2x13W;IP44	Apgaism. armat. ar hal. spuldzi uzst. iek. griestos	gab	18	
3	220V ; 60W;IP54	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie sienas	gab	6	
4	220V ; 40W;IP20	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie sienas	gab	2	Globo 56442-1
5	220V ; 18W;IP20"E"	Apgaism. armatūra ar lum.. spuldzi uzst. pie sienas ar akumul. 1st. un vadības bloku	gab	1	
6	220V ; 50W;IP23	Apgaism. armatūra ar hal. spuldzi uzst. pie sienas dimmējamas	gab	7	
7	220V ; 60W;IP54	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie griestiem	gab	2	
8	220V ; 4x40W;IP20	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie griestiem	gab	2	Globo 56442-4
9	220V ; 1-4x40W;IP20	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. iekarināta	gab	1	Globo 15616-4
10	220V ; 60W;IP44	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie griestiem	gab	12	
11	220V ; 50W;IP44	Apgaism. armat. ar hal.. spuldzi uzst. iek. griestos	gab	4	
12	220V ; 18W;IP20"E"	Apgaism. armatūra ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar akumul,1st. un vadības bloku	gab	1	
13	220V ; 2x36W;IP44	Apgaism. armat. ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar elektron. droseli	gab	26	
14	220V ; 2x18W;IP44	Apgaism. armat. ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar elektron. droseli	gab	2	
15	220V ; 4x18W;IP23	Apgaism. armat. ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar elektron. droseli	gab	11	
16	220V ; 4x18W;IP20	Apgaism. armat. ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar elektron. droseli	gab	7	
17	220V;4x18W;IP20"E"	Apgaism. armatūra ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar akumul. 1st. un vadības bloku	gab	1	
18	220V;2x36W;IP44"E"	Apgaism. armatūra ar lum. spuldzi uzst. pie griestiem ar akumul. 1st. un vadības bloku	gab	2	
19	220V ; 6x60W;IP23	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie griestiem	gab	8	Globo 40361
20	220V ; 50W;IP23	Prožektors grozāms uzst. pie sienas	gab	8	
21	220V ; 40W;IP44	Apgaism. armatūra ar kv. spuldzi uzst. pie sienas	gab	5	Globo 41521

Iespējami tehniski analogi

Apgaismojuma armatūru , slēdžu un rozešu izvēli saskaņot ar projekta arhitektūras sadaļas autoru.

Pasūtītājs	Ventspils novada pašvaldība			Projekta nosaukums	<b>Sabiedriskās ēkas rekonstrukcija</b> Skolas iela 8 , Ventavas ciems , Vārves pagasts,Ventspils novads			
Pasūtījuma Nr.	P/01-12				Lapas nosaukums	Specifikācija		
Bp.d.vad.	V.Zariņš			Izpildītājs				
				Stadija	Lapa	Lapas	Mērogs	Invent. Nr.
				T.P.	EL-6			

Projektētājs  
Būvkom. reģ Nr. 0665-R