

Materiālu specifikācija ēkas iekšējie tīkli

Nr. p.k.	Materiāla vai izstrādājuma nosaukums un raksturojums	Tips vai marka	Mērv.	Skaits
	<u>Spēka un apgaismošanas tīkli</u>			
1	Galvenā sadalne GS; v.a IP40; skat lapu EL-11		k-ts	1
2	Galvenā sadalne SS-1-1; z.a IP20; skat lapu EL-12		k-ts	1
3	Galvenā sadalne SS-1-2; z.a IP20; skat lapu EL-13 aizsl.		k-ts	1
4	Galvenā sadalne SS-1-3; z.a IP20; skat lapu EL-14 aizsl.		k-ts	1
5	Galvenā sadalne SS-2-1; z.a IP20; skat lapu EL-15 aizsl.		k-ts	1
6	Galvenā sadalne SS-3-1; z.a IP20; skat lapu EL-16 aizsl.		k-ts	1
7	Galvenā sadalne SS-vent v.a IP44; skat lapu EL-17 aizsl.		k-ts	1
8	Griestos iebūvējams gaismeklis ar spuldzi 2x36W opal reflektoru gaitenšos		gab.	34
9	Griestos iekārts gaismeklis ar spuldzi 2x36W opal reflektoru gaitenšos un II stāva izstāžu zālē		gab.	25
10	Griestos iebūvējams gaismeklis ar spuldzi 2x36W ar cat II reflektoru un HF droseli kabinetos		gab.	21
11	Griestos iebūvējams gaismeklis ar spuldzi 2x36W ar opal IP20 reflektoru un HF droseli klasēs		gab.	116
12	Virš griestiem gaismeklis ar spuldzi 2x36W ar opal refl IP44 tehn. telpās		gab.	18
13	Griestos iebūvējams gaismeklis ar spuldzi 2x36W ar opal refl. un HF droseli IP44 darbmācības klasēs		gab.	32
14	Pie sienas montējams gaismeklis "BRA" ar spuldzi 2D26W IP20 ar opal reflektoru kāpņu telpās		gab.	18
15	Griestos iebūvējams gaismeklis ar spuldzi 2x26W opal reflektoru IP44 montāžai WC		gab.	51
16	Gaismeklis ar luminescento spuldzi 1x36W; IP20; ar opal reflektoru mont pie sienas virs tāfeles, asimetrisks		gab.	26
17	Gaismeklis ar luminescento spuldzi 1x11W; IP44; ar opal reflektoru mont.virs spoguļa, aismetrisks		gab.	15
18	Uz virsmas mont. gaismeklis ar spuldzi 2x26W opal reflektoru IP67 ar kustības sens. Virs ieejas durvīm		gab.	3
19	Uz virsmas mont. gaismeklis ar spuldzi 1x18W opal reflektoru IP44 apaļš lifta šahtās		gab.	3
20	Uz virsmas mont. Gaismeklis BRA ar spuldzi 2x26W opal reflektoru IP20 kāpņu telpās		gab.	8
21	Uz virsmas mont. Gaismeklis BRA ar spuldzi 2x26W opal reflektoru IP44 bēniņos		gab.	18

22	Avārijas apgaismojums "Izeja" ar akumulatoru 1,0h ; ar spuldzi 1x8W; ar LED indikāciju		gab.	8
23	Āra gaismeklis uz balsta h=4,0m ar spuldzi 70W IP65		gab.	5
24	Akumulatora baterija 2x36W gaismekļiem koridoros 1h		gab.	11
25	Slēdzis (z.a.), In=10A		gab.	19
26	Slēdzis (z.a.), In=10A IP44		gab.	14
27	Slēdzis grupu, In=10A		gab.	36
28	Pārslēdzis In=10A z.a.		gab.	22
29	Pārslēdzis grupu In=10A z.a.		gab.	2
30	Sienas kontakts (z.a.), In=16A		gab.	245
31	Sienas kontakts (z.a.), In=16A 400/230V IP44		gab.	10
32	Hermētisks 1-fāzu siena kontakts In=16A		gab.	41
33	Grīdas kārba ar rozetēm 2 vietīga ar vāku		gab.	16
34	Grīdas kārba ar rozetēm 4 vietīga ar vāku		gab.	1
35	Grīdas kārba ar rozetēm 8 vietīga ar vāku		gab.	2
36	Montāžkārba		gab.	600
37	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 3x1.5mm ²	NYM-J	m	7800
38	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 3x2.5mm ²	NYM-J	m	5400
39	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 5x2,5mm ²	NYM-J	m	500
40	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 5x4mm ²	NYM-J	m	50
41	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 5x16mm ²	NYM-J	m	280
42	Nedeg. Kabelis 90min 3x1,5mm ²		m	30
43	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 5x70mm ²	NYM-J	m	120
44	Kabelis ar vara dzīslām – šķ.-gr. 5x25mm ²	NYM-J	m	120
45	Savienojuma uzmava		k-ts	5
46	Kabeļplaukts B=300mm		m	50
47	Viniplasta caurule – dn=20mm	P20	m	700
48	Viniplasta caurule – dn=25mm	P24	m	200
49	Zemējuma horizontālais zemētājs plakandzelzs 30x3,5mm cinkota		m	40
50	Zemējuma vertikālais elektrods diam 16mm L=1,2m cinkota		gab.	60
51	Zibensnovadītājs alumīnija vads diam 8mm		m	310
52	Zibens novadišanas spices uz jumta L=1,5mm tērauda diam 10mm		gab.	2
53	Apsildes kabelis notekās 25W/m Optiheat 25		m	310
54	Montāžas lenta apsildes kabelim notekās		m	67
55	Montāžas ķēde apsildes kabelim notekās		m	120

56	PE caurule diam 110 mm	DVK 110	m	100
57	Potenciāla izlīdzināšanas pieslēguma spaiļes 10 vietas		gab.	1

Piezīmes.

1. Specifikācijā minētos materiālus iespējams aizstāt ar tehniski līdzvērtīgiem citu firmu izstrādājumiem. Izmaiņas jānorāda ar projekta autoru un pasūtītāju.
2. EL projektā nav doti gaismekļu tipi, tos precizēt saskaņojot ar pasūtītāju, ievērojot specifikācijā norādītās IP aizsardzības klases un jaudas.
3. Dotā specifikācija ir informatīvs materiāls, kas skatāms kopā ar rasējumiem darbu apjomu sastādīšanai.

Sastādīja:

Būvprojekta EL daļas vadītājs:

U. Šulcs

Piezīmes

[illegible]

[illegible]

Arot

as saskaņojot

aizsardzības