

2. stāvs
M 1:100

Skat. EL-28

2. STĀVA TĒLPU EKSPĻĪKĀCIJA			
TĒLPAS Nr.	TĒLPAS KOSAIKUMS	PLATĪBA m²	APG. LĪMENIS
2-1	Sedzīves telpa	10.85	300 lux
2-2	Ģērbtuve	15.73	150 lux
2-3	Tuālets	12.84	100 lux
2-4	Invalidu tuālets	2.88	100 lux
2-5	Kabinets	13.1	500 lux
2-6	Kabinets	15.05	500 lux
2-7	Kabinets	16.63	500 lux
2-8	Kabinets	38.79	500 lux
2-9	Galerija/rekreācija	320.91	200 lux
2-10	Kabinets	37.13	500 lux
2-11	Kabinets	53.17	500 lux
2-12	Tuālets	12.4	100 lux
2-13	Invalidu tuālets	2.88	100 lux
2-14	Nolikuma	29.11	200 lux
2-15	Bibliotēka	28.8	500 lux
2-16	Bibliotēka	11.91	500 lux
2-17	Klāpu telpa	15.6	150 lux
2-18	Palīgelpa	1.09	70 lux
2-19	Kabinets	39.25	500 lux
2-20	Kabinets	83.37	500 lux
2-21	Kabinets	41.26	500 lux
2-22	Kabinets	40.45	500 lux
2-23	Kabinets	38.11	500 lux
2-24	Klāpu telpa	14.5	150 lux
2-25	Kabinets	13.03	500 lux
2-26	Kabinets	28.7	500 lux
Kopli:		937.34	

PIEZĪMES:

- Spriegums tīklā 3x230V; TN-C-S sistēma, gaismas ķermeņu metālisks korpusi savienot ar PE kopnēm ar atsevišķu (dzeltēni-zāļu) dzīslu.
- Elektrobarošanas shēmas skat. EL-5; EL-6.
- Barošanas maģistrālo tīklu skat. EL-23.
- Grupu tīklu izpildīt ar kabeli MMJ vai līdzvērtīgiem kabeliem.
- Avārijas gaismekļi tīklā grupā pieslēgt atsevišķi ar kab. 4x1.5mm² (no slēdža līdz gaismeklim).
- Kabeļu instalāciju veikt slēpti sienās un zem piekārāmiem griestiem (tieši pie griestiem, stiprinot ar skāvam), gofrētās PVC caurulēs, saskapojot ar pārējo inženierkomunikāciju instalācijām. Caurules Ø precizēt montāžas laikā.
- Gaismekļu, slēdžu tipus un izvietojuma vietas, piesaistes, pirms montāždarbiem precizēt.
- Slēdžu montāžas augstums 1050mm.
- Plāni paredzēti krāsainai drukāšanai.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:


- Piekaramajās griestos montējams gaismeklis ar lamelām; G13; 4x18W; IP20
- Piekaramajās griestos montējams gaismeklis ar lamelām; G13; 4x18W; IP20 un ar akumulatoru
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar lamelām; G13; 4x18W; IP20
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar lamelām; G13; 4x18W; IP20 un ar akumulatoru
- Griestos montējams gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu ar dienas gaismas spuldzi; D=26mm; 1x 18W; IP40
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu; G13; 1x36W; IP20
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu; G13; 1x36W; IP20 un ar akumulatoru
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu ar dienas gaismas spuldzēm; D=26mm; 2x36W; IP40
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu ar dienas gaismas spuldzēm; D=26mm; 2x36W; IP40 un ar akumulatoru
- Pie griestiem stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu; G23; 2x9W; IP44
- Pie sienas stiprināms gaismeklis ar cinkota metāla aizsargrežģi; E27; 60W vai 100W; IP44
- Pie sienas stiprināms krāsains slēdžis (fotoreleģe); IP54
- Pie sienas stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu; G23; 2x9W; IP44
- Gaismeklis virs tāfoles v/a balts; 1x58W G13KVG; IP20; ASM/S 158

- AS-4
- gr.1; 0.522kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.2; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.3; 1.284kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.4; 0.558kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.5; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.6; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.7; 0.720kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.8; 0.024kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.9; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
 - gr.10; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
- P_{sum}=5.8kW

Slēdžu augstums h=1.050m

- Vienpolīgs zem apmetuma slēdžis; ~220V, 10A, IP20
- Vienpolīgs zem apmetuma slēdžis; ~220V, 10A, IP44
- Vienpolīgs zem apmetuma dubultais slēdžis; ~220V, 10A, IP20
- Vienpolīgs zem apmetuma dubultais slēdžis; ~220V, 10A, IP44
- Pārslēdžis (gaiteņu sistēma); ~220V, 10A, IP20

- Pie sienas stiprināms apgaismošanas avārijas gaismeklis ar piktogrammu "IZEJA" ar dienas gaismas spuldzi 8W; G5; IP42
- Pie sienas stiprināms apgaismošanas avārijas gaismeklis ar piktogrammu "IZEJA pa kreisi" ar dienas gaismas spuldzi 8W; G5; IP42
- Pie sienas stiprināms apgaismošanas avārijas gaismeklis ar piktogrammu "IZEJA pa labi" ar dienas gaismas spuldzi 8W; G5; IP42
- Pie sienas stiprināms apgaismošanas avārijas gaismeklis ar piktogrammu "IZEJA uz leju" ar dienas gaismas spuldzi 8W; G5; IP42

A		Precizētais apgaismošanas ierīsmu izvietojums.		Inga Tereskina	
IZM.	DAT.	APRAKSTS		INIC.	PAR.
Pasūtītājs:		Daugavpils novada dome, reģ. Nr. 90009115957, Rīgas iela 2, Daugavpils, LV-5401		 Kalvenes iela 22a, Rīga Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366	
Objekts:		Lāču pamatskolas rekonstrukcija			
Adrese:		Daugavpils novads, Naujenes pagasts, Locīki, Muzēja iela 2		©All rights reserved ©Izmantojuma eska pa ar autorības likumu	
Lapas nosaukums:		2. stāva plāns. Apgaismojuma tīkls. Skolas ēka.			
BPDV	Inga Tereskina			Līguma Nr.: 100/12-3.37.4.	
Izstrādāja	Tatjana Sturme			Mērogs: 1:100	
				Stadija	Lapas
				TP	Ras. Nr. EL - 19A