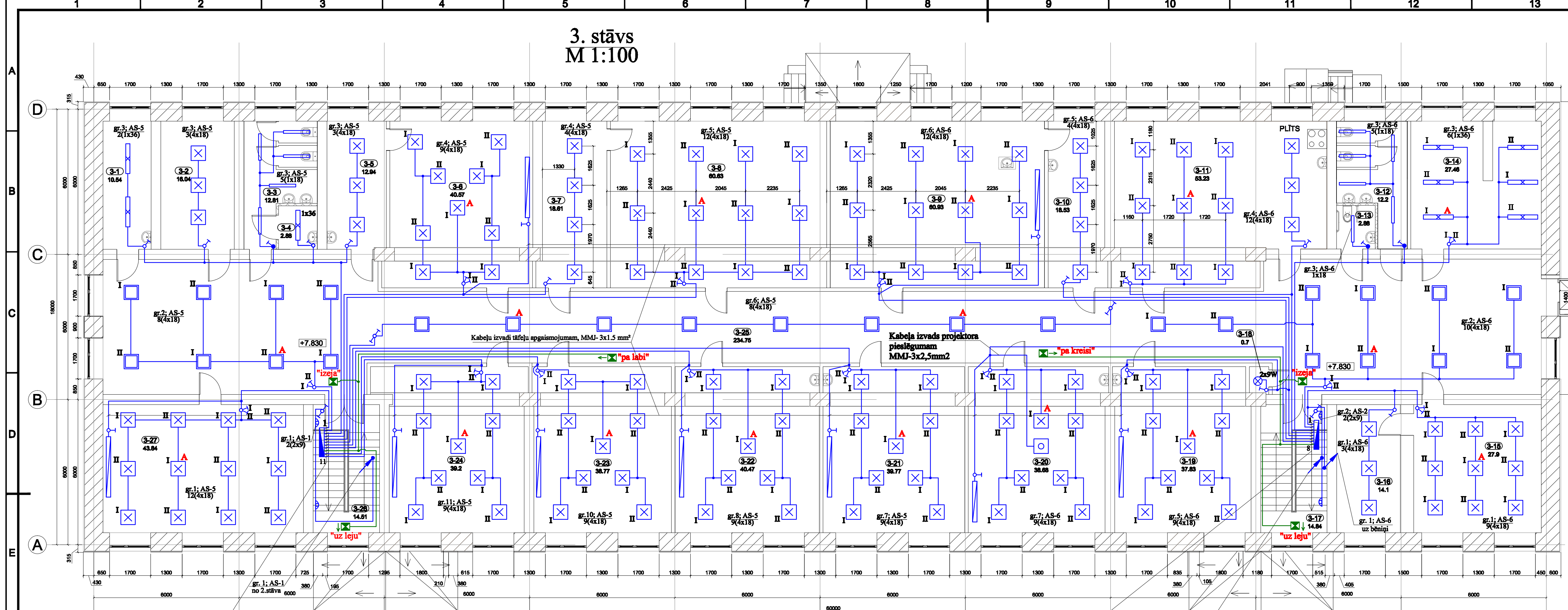


3. stāvs
M 1:100

3. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA			
TELPAS Nr.	TELPAS KOSAUKUMS	PLATĪBA m²	APG. LĪMENIS
3-1	Noliktava	10.54	150 lux
3-2	Arhīvs	16.04	300 lux
3-3	Tualetes	12.81	100 lux
3-4	Noliktava	2.88	150 lux
3-5	Laboratorija	12.94	500 lux
3-6	Kabinets	40.57	500 lux
3-7	Laboratorija	18.57	500 lux
3-8	Kabinets	61.1	500 lux
3-9	Kabinets	60.93	500 lux
3-10	Laboratorija	18.53	500 lux
3-11	Kabinets	53.23	500 lux
3-12	Tualetes	12.2	150 lux
3-13	Invalidu tualetes	2.88	150 lux
3-14	Noliktava	27.46	150 lux
3-15	Kabinets	27.9	500 lux
3-16	Kabinets	14.1	500 lux
3-17	Kāpņu telpa	14.84	150 lux
3-18	Palīgtelpa	0.7	70 lux
3-19	Kabinets	37.83	500 lux
3-20	Kabinets	38.68	500 lux
3-21	Kabinets	39.77	500 lux
3-22	Kabinets	40.47	500 lux
3-23	Kabinets	38.77	500 lux
3-24	Kabinets	39.22	500 lux
3-25	Koridors	234.75	150 lux
3-26	Kāpņu telpa	14.51	150 lux
3-27	Kabinets	43.84	500 lux
Kopā:		935.59	



AS-5

- gr.1; 0.864kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.2; 0.576kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.3; 0.360kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.4; 0.504kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.5; 0.900kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.6; 0.576kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.7; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.8; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.9; 0.024kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.10; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.11; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²

P_{sum}=6.36kW

AS-6

- gr.1; 1.224kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.2; 0.720kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.3; 0.288kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.4; 0.864kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.5; 0.954kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.6; 0.792kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.7; 0.648kW; MMJ-3x1.5 mm²
- gr.8; 0.032kW; MMJ-3x1.5 mm²

P_{sum}=5.162kW

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Piekaramajos griestos montējams gaismeklis ar lamelām; G13; 4x18W; IP20
- Piekaramajos 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; 1x18W; 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 aizsargzēģi; E27; 60W vai 100W; IP44
- Pie sienas stiprināms krāsas slēdzis (fotorolēža); IP54
- Pie sienas stiprināms gaismeklis ar nosēgvāku/stiklu; G23; 2x9W; IP44
- Gaismeklis virs tāfeles v/a balts; 1x58W G13KVG; IP20; ASM/S 158
- Interaktīvās tāfeles projektors

Slēdžu augstums h=1.050m

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

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

PIEZĪMES:

- Spriegums tīklā 3x230V; TN-C-S sistēma, gaismas ķermeņu metāliskie korpusi savienoti ar PE kopnēm ar atsevišķu (dzeltēni-zaļu) dzīslu.
- Elektrobarošanas shēmas skat. EL-7; EL-8.
- Barošanas maģistrālo tīklu skat. EL-24.
- Grupu tīklu izpildīt ar kabeli MMJ vai līdzvērtīgiem kabeliem.
- Avārijas gaismekļi tīkla 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 skāvm), 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.

A		Precizētais apgaismes ķermeņu izvietojums.		Inga Tereskina	
IZM.	DAT.	APRAKSTS		INIC.	PAR.
Pasūtītājs:		Daugavpils novada dome, reģ. Nr. 90009115957, Rīgas iela 2, Daugavpils, LV-5401		Objekts: Lāču pamatskolas rekonstrukcija	
		Paraksts		Adrese: Daugavpils novads, Naujenes pagasts, Locīki, Muzeja iela 2	
BPDV Izstrādāja		Inga Tereskina Tatjana Sturme		Lapas nosaukums: 3. stāva plāns. Apgaismojuma tīkls. Skolas ēka.	
				Mērogs: 1:100	
				Stadija TP	
				Lapas EL - 20A	
				Ras. Nr.	



Kaļvenes iela 22a, Rīga
Tālr.: +371 67322333
Fakss: +371 67828366

©All rights reserved
Īzstrādājuma saskaņā ar autoritātes lēmumu

Līguma Nr.: 100.112-3.37.4.

Ras. Nr.
EL - 20A