


















































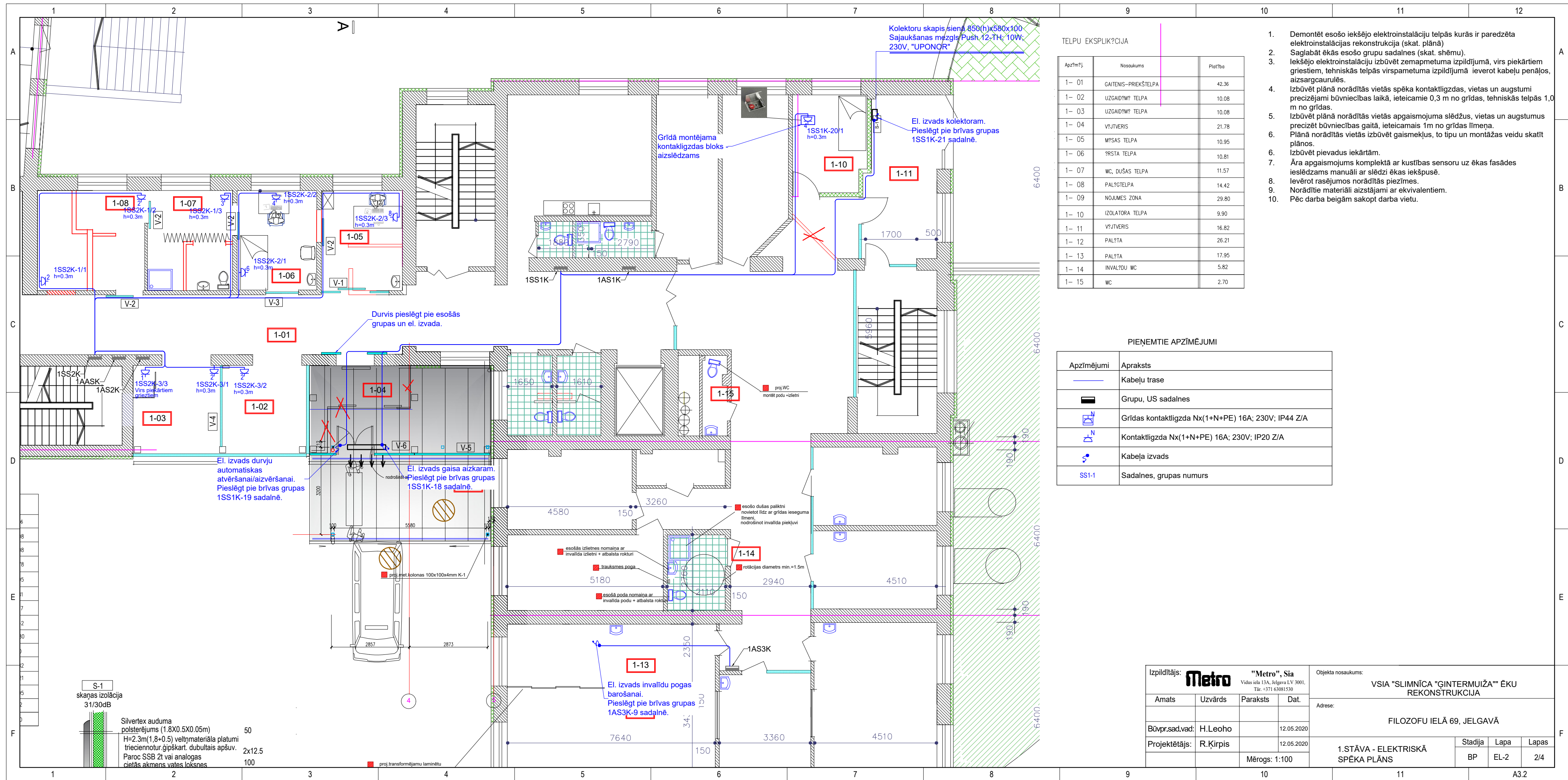
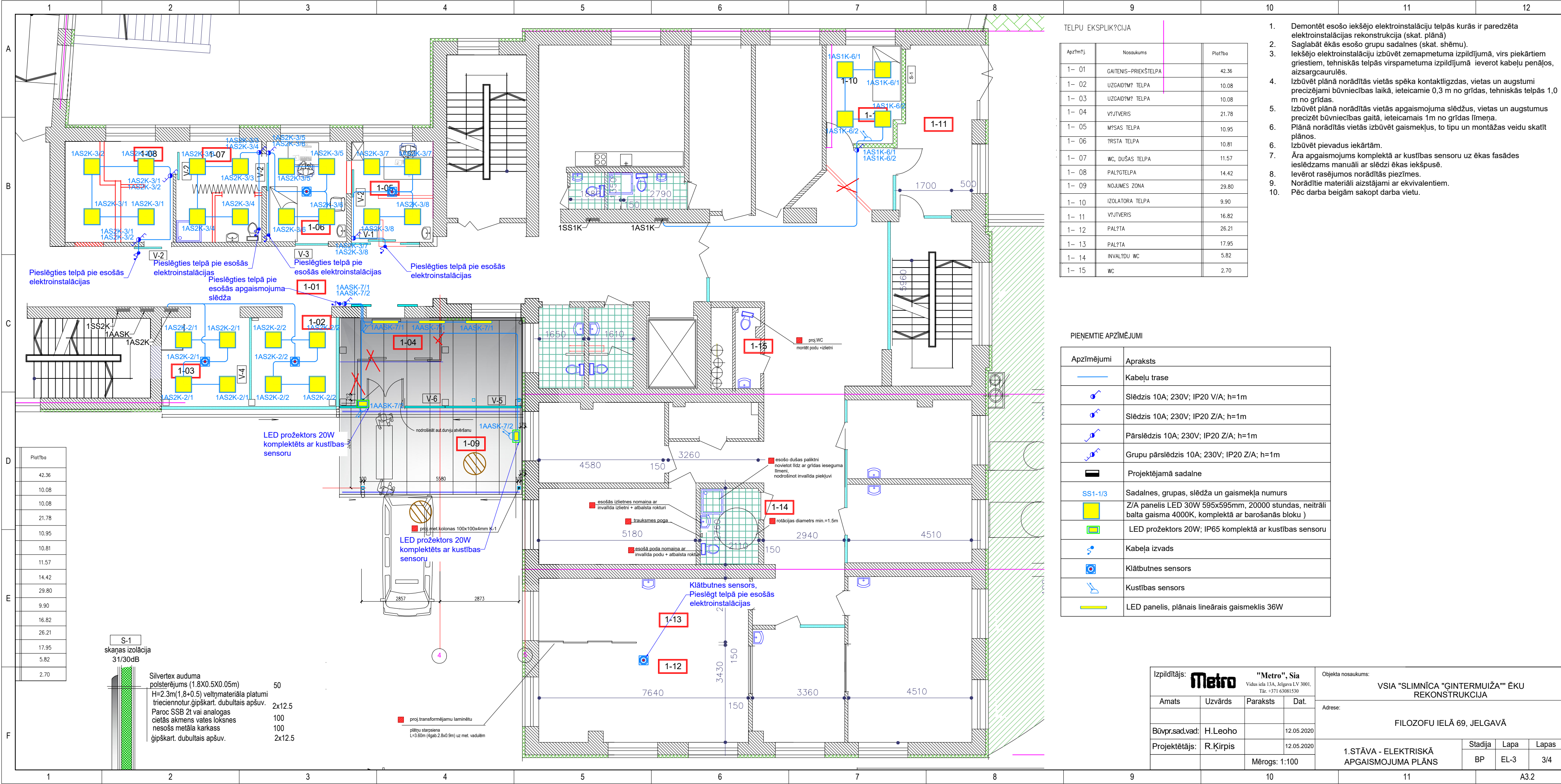


	1	2	3	4	5	6	7	8																																									
A	<div>SKAIDOROJOŠS APRAKSTS:</div> <div>"VSIA "SLIMNĪCA "ĢINTERMUIŽA"" ĒKU REKONSTRUKCIJA" adresē Filozofu ielā 69, Jelgavā. būvprojekta EL sadaļa izstrādāta uz arhitektūras plāniem mērogā 1:100, pamatojoties uz pasūtītāja norādījumiem. Projektā paredzēts daļēja iekšējās elektroinstalācijas nomaiņa.</div> <div>Ēkas elektroapgāde tiek nodrošināta no esošā elektroapgādes pieslēguma grupu sadalnēs.</div> <div>Projekta izbūvei ir nepieciešams veikt sekojošus darbus:</div> <div><div>1. Demontēt esošo iekšējo elektroinstalāciju telpās kurās ir paredzēta elektroinstalācijas rekonstrukcija (skat. plānā)</div><div>2. Saglabāt ēkās esošo grupu sadalnes (skat. shēmu).</div><div>3. Iekšējo elektroinstalāciju izbūvēt zemapmetuma izpildījumā, virs piekārtiem griestiem, tehniskās telpās virspametuma izpildījumā ieverot kabelu penāļos, aizsargcaurulēs.</div><div>4. Izbūvēt plānā norādītās vietās spēka kontaktligzdas, vietas un augstumi precizējami būvniecības laikā, ieteicamie 0,3 m no grīdas, tehniskās telpās 1,0 m no grīdas.</div><div>5. Izbūvēt plānā norādītās vietās apgaismojuma slēdžus, vietas un augstumus precizēt būvniecības gaitā, ieteicamais 1m no grīdas līmeņa.</div><div>6. Plānā norādītās vietās izbūvēt gaismekļus, to tipu un montāžas veidu skatīt plānos.</div><div>6. Izbūvēt pievadus iekārtām.</div><div>7. Āra apgaismojums komplektā ar kustības sensoru uz ēkas fasādes ieslēdzams manuāli ar slēdzi ēkas iekšpusē.</div><div>8. Ievērot rasējumos norādītās piezīmes.</div><div>9. Norādītie materiāli aizstājami ar ekvivalentiem.</div><div>10. Pēc darba beigām sakopt darba vietu.</div></div> <div>Izmantoto dokumentu saraksts:</div> <div><div>1. MK Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";</div><div>2. LBN 202 - 18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana";</div><div>3. MK Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi";</div><div>4. LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"</div><div>5. Latvijas energostandarti LEK;</div></div>								A																																								
B	<div>Rasējumu saraksts un marka</div> <table><tr><td>EL-1</td><td>Vispārīgie rādītāji</td></tr><tr><td>EL-2</td><td>1.stāva - elektriskā spēka plāns</td></tr><tr><td>EL-3</td><td>1.stāva - elektriskā apgaismojuma plāns</td></tr><tr><td>EL-4</td><td>0,4 kv - principiālā shēma</td></tr></table>								EL-1	Vispārīgie rādītāji	EL-2	1.stāva - elektriskā spēka plāns	EL-3	1.stāva - elektriskā apgaismojuma plāns	EL-4	0,4 kv - principiālā shēma	B																																
EL-1	Vispārīgie rādītāji																																																
EL-2	1.stāva - elektriskā spēka plāns																																																
EL-3	1.stāva - elektriskā apgaismojuma plāns																																																
EL-4	0,4 kv - principiālā shēma																																																
C	<div>PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI</div> <table><tr><td>Apzīmējumi</td><td>Apraksts</td></tr><tr><td></td><td>Kabeļu trase</td></tr><tr><td></td><td>Grupu, US sadalnes</td></tr><tr><td></td><td>Grīdas kontaktligzda Nx(1+N+PE) 16A; 230V; IP44 Z/A</td></tr><tr><td></td><td>Kontaktligzda Nx(1+N+PE) 16A; 230V; IP20 Z/A</td></tr><tr><td></td><td>Kabeļa izvads</td></tr><tr><td>SS1-1</td><td>Sadalnes, grupas numurs</td></tr></table>								Apzīmējumi	Apraksts		Kabeļu trase		Grupu, US sadalnes		Grīdas kontaktligzda Nx(1+N+PE) 16A; 230V; IP44 Z/A		Kontaktligzda Nx(1+N+PE) 16A; 230V; IP20 Z/A		Kabeļa izvads	SS1-1	Sadalnes, grupas numurs	C																										
Apzīmējumi	Apraksts																																																
	Kabeļu trase																																																
	Grupu, US sadalnes																																																
	Grīdas kontaktligzda Nx(1+N+PE) 16A; 230V; IP44 Z/A																																																
	Kontaktligzda Nx(1+N+PE) 16A; 230V; IP20 Z/A																																																
	Kabeļa izvads																																																
SS1-1	Sadalnes, grupas numurs																																																
D	<div>PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI</div> <table><tr><td>Apzīmējumi</td><td>Apraksts</td></tr><tr><td></td><td>Kabeļu trase</td></tr><tr><td></td><td>Slēdzis 10A; 230V; IP20 V/A; h=1m</td></tr><tr><td></td><td>Slēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m</td></tr><tr><td></td><td>Pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m</td></tr><tr><td></td><td>Grupu pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m</td></tr><tr><td></td><td>Projektējamā sadalne</td></tr><tr><td>SS1-1/3</td><td>Sadalnes, grupas, slēdža un gaismekļa numurs</td></tr><tr><td></td><td>Z/A panelis LED 30W 595x595mm, 20000 stundas, neitrāli balta gaisma 4000K, komplektā ar barošanās bloku)</td></tr><tr><td></td><td>LED prožektors 20W; IP65 komplektā ar kustības sensoru</td></tr><tr><td></td><td>Kabeļa izvads</td></tr><tr><td></td><td>Klātbūtnes sensors</td></tr><tr><td></td><td>Kustības sensors</td></tr><tr><td></td><td>LED panelis, plānais lineārais gaismeklis 36W</td></tr></table>								Apzīmējumi	Apraksts		Kabeļu trase		Slēdzis 10A; 230V; IP20 V/A; h=1m		Slēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m		Pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m		Grupu pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m		Projektējamā sadalne	SS1-1/3	Sadalnes, grupas, slēdža un gaismekļa numurs		Z/A panelis LED 30W 595x595mm, 20000 stundas, neitrāli balta gaisma 4000K, komplektā ar barošanās bloku)		LED prožektors 20W; IP65 komplektā ar kustības sensoru		Kabeļa izvads		Klātbūtnes sensors		Kustības sensors		LED panelis, plānais lineārais gaismeklis 36W	D												
Apzīmējumi	Apraksts																																																
	Kabeļu trase																																																
	Slēdzis 10A; 230V; IP20 V/A; h=1m																																																
	Slēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m																																																
	Pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m																																																
	Grupu pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m																																																
	Projektējamā sadalne																																																
SS1-1/3	Sadalnes, grupas, slēdža un gaismekļa numurs																																																
	Z/A panelis LED 30W 595x595mm, 20000 stundas, neitrāli balta gaisma 4000K, komplektā ar barošanās bloku)																																																
	LED prožektors 20W; IP65 komplektā ar kustības sensoru																																																
	Kabeļa izvads																																																
	Klātbūtnes sensors																																																
	Kustības sensors																																																
	LED panelis, plānais lineārais gaismeklis 36W																																																
E									E																																								
F	<table><tr><td colspan="2">Izpildītājs:</td><td colspan="2">"Metro", Sia Vidus iela 13A, Jelgava LV 3001, Tār. +371 63081530</td><td colspan="4">Objekta nosaukums:</td></tr><tr><td>Amats</td><td>Uzvārds</td><td>Paraksts</td><td>Dat.</td><td colspan="4" rowspan="3">VSIA "SLIMNĪCA "ĢINTERMUIŽA"" ĒKU REKONSTRUKCIJA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Būvpr.sad.vad:</td><td>H.Leoho</td><td></td><td>12.05.2020</td></tr><tr><td>Projektētājs:</td><td>R.Ķirpis</td><td></td><td>12.05.2020</td><td colspan="2" rowspan="2">VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</td><td>Stadija</td><td>Lapa</td><td>Lapas</td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="2">Mērogs: B.M.</td><td>BP</td><td>EL-1</td><td>1/4</td></tr></table>								Izpildītājs:		"Metro", Sia Vidus iela 13A, Jelgava LV 3001, Tār. +371 63081530		Objekta nosaukums:				Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	VSIA "SLIMNĪCA "ĢINTERMUIŽA"" ĒKU REKONSTRUKCIJA								Būvpr.sad.vad:	H.Leoho		12.05.2020	Projektētājs:	R.Ķirpis		12.05.2020	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		Stadija	Lapa	Lapas			Mērogs: B.M.		BP	EL-1	1/4	F
Izpildītājs:		"Metro", Sia Vidus iela 13A, Jelgava LV 3001, Tār. +371 63081530		Objekta nosaukums:																																													
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	VSIA "SLIMNĪCA "ĢINTERMUIŽA"" ĒKU REKONSTRUKCIJA																																													
Būvpr.sad.vad:	H.Leoho		12.05.2020																																														
Projektētājs:	R.Ķirpis		12.05.2020	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		Stadija	Lapa	Lapas																																									
		Mērogs: B.M.				BP	EL-1	1/4																																									
	1	2	3	4	5	6	7	A3																																									





TELPU EKSPLIKĀCIJA

Apzīmēj.	Nosaukums	Platība
1- 01	GAITENIS-PRIEKŠTELPA	42.36
1- 02	UZGAIDĒM? TELPA	10.08
1- 03	UZGAIDĒM? TELPA	10.08
1- 04	VĒJTVĒRIS	21.78
1- 05	M?SAS TELPA	10.95
1- 06	PRSTA TELPA	10.81
1- 07	WC, DUŠAS TELPA	11.57
1- 08	PALĒGTTELPA	14.42
1- 09	NOJUMES ZONA	29.80
1- 10	IZOLATORA TELPA	9.90
1- 11	VĒJTVĒRIS	16.82
1- 12	PALĒGTA	26.21
1- 13	PALĒGTA	17.95
1- 14	INVALĒDU WC	5.82
1- 15	WC	2.70

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējumi	Apraksts
	Kabeļu trase
	Slēdzis 10A; 230V; IP20 V/A; h=1m
	Slēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m
	Pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m
	Grupu pārslēdzis 10A; 230V; IP20 Z/A; h=1m
	Projektējamā sadalne
SS1-1/3	Sadalnes, grupas, slēdža un gaismekļa numurs
	Z/A panelis LED 30W 595x595mm, 20000 stundas, neitrāli balta gaisma 4000K, komplektā ar barošanas bloku)
	LED prožektors 20W; IP65 komplektā ar kustības sensoru
	Kabeļa izvads
	Klātbūtnes sensors
	Kustības sensors
	LED panelis, plānais lineārais gaismeklis 36W

Izpildītājs: Metro "Metro", Sia Vidus iela 13A, Jelgava LV 3001. Tār. +371 63081530				Objekta nosaukums: VSIA "SLIMNĪCA "GINTERMUIŽA"" ĒKU REKONSTRUKCIJA			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Adrese: FILOZOFU IELĀ 69, JELGAVĀ			
Būvpr.sad.vad:	H.Leoho		12.05.2020				
Projektētājs:	R.Ķirpis		12.05.2020				
Mērogs: 1:100				1.STĀVA - ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS		Stadija BP	Lapa EL-3
						Lapas 3/4	

- Demontēt esošo iekšējo elektroinstalāciju telpās kurās ir paredzēta elektroinstalācijas rekonstrukcija (skat. plānā).
- Saglabāt ēkās esošo grupu sadalnes (skat. shēmu).
- Iekšējo elektroinstalāciju izbūvēt zemapmetuma izpildījumā, virs piekārtiem griestiem, tehniskās telpās virspametuma izpildījumā ievērojot kabeļu penāļos, aizsargcaurulēs.
- Izbūvēt plānā norādītās vietās spēka kontaktligzdas, vietas un augstumi precizējami būvniecības laikā, ieteicamie 0,3 m no grīdas, tehniskās telpās 1,0 m no grīdas.
- Izbūvēt plānā norādītās vietās apgaismojuma slēdžus, vietas un augstumus precizēt būvniecības gaitā, ieteicamais 1m no grīdas līmeņa.
- Plānā norādītās vietās izbūvēt gaismekļus, to tipu un montāžas veidu skatīt plānos.
- Izbūvēt pievadus iekārtām.
- Āra apgaismojums komplektā ar kustības sensoru uz ēkas fasādes ieslēdzams manuāli ar slēdzi ēkas iekšpusē.
- Ievērot rasējumos norādītās piezīmes.
- Norādītie materiāli aizstājami ar ekvivalentiem.
- Pēc darba beigām sakopt darba vietu.

Platība
42.36
10.08
10.08
21.78
10.95
10.81
11.57
14.42
29.80
9.90
16.82
26.21
17.95
5.82
2.70

S-1
skaņas izolācija
31/30dB

Silvertex auduma
polsterējums (1.8X0.5X0.05m) 50
H=2.3m(1.8+0.5) vēltmateriāla platumi
trīciennotur.gīpškart. dubultais apšuv. 2x12.5
Paroc SSB 2t vai analogas
cietas akmens vates lokšnes
nesošs metāla karkass 100
gīpškart. dubultais apšuv. 2x12.5

proj. transformējamu laminētu
plātņu starpsiena
L=3.60m (4gab. 2.8x0.9m) uz met. vaduām

