



Nr.	Telpa	m2
1	Vējtveris	3,48
2	Narkologa kabinets	6,96
3	Brīgāžu telpa	22,05
4	Dispečeru telpa	16,31
5	Virtuve	8,35
6	Apkopējas/sētnieka telpa	3,00
7	Sieviešu tualete	4,48
8	Vīriešu tualete	4,14
9	Gaitenis	5,72
10	Priekštelpa	7,60
KOPĀ		82,09

Esošās sienas /aizmūrēta aila
 Jaunas ģipškartona starpsienas
 Metāla karkass, akmens vate 50 mm, dubults rīgpisa plātnu apšuvums (2 x 12,5 mm)- KNAUF white K 11

Nosacītie apzīmējumi

	Apgaismojuma un spēka el. sadalne
	El. spēka un apgaismojuma tīkls
	El. izvads roku žvētājam
	Vienpolu slēdzis, 230V, IP21/IP45
	Divpolu slēdzis, 230V, IP21
	El. kontaktligzda ar zemējošo kontaktu 230V, 16A/IP44/45, skaits
	El. kontaktligzda ar zemējošo kontaktu 230V, 16A/IP21, skaits
	Bloks: el. kontaktligzda ar zemējošo kontaktu 230V, 16A/IP21, skaits komutācijas panelis 2xRJ45 6 Cat., 1U
	Bloks: el. kontaktligzda ar zemējošo kontaktu 230V, 16A/IP21, skaits komutācijas panelis 3xRJ45 6 Cat., 1U
	Iebūvējamais griestu gaismeklis Spot LED 8W/3000K 660lm 230V IP20 OSRAM
	Iebūvējamais griestu gaismeklis AGAT LED 6600 MICRO-PRM 600x600 z/a 42W/E 840 LUXIONA
	Pie sienas stiprināms gaismeklis ar kustību un dienasgaismas sensoru Floodlight LED 20W/3000K IP65 LEDVANCE OSRAM

Piezīmes:

- Kabeļu trases plānā parādītas nosacīti, precizēt montāžas laikā.
- Kontaktligzdas uzstādīt ne tuvāk kā 0,5m no santehniskiem cauruļvadiem. Kontaktligzdu uzstādīšanas augstums ir 0,3 m no grīdas līmeņa (vai sk. plānā).
- Apgaismojuma slēdžu uzstādīšanas augstums ir 0,8 m no grīdas līmeņa.
- Pieslēgt barošanai AVK iekārtas. Precīzo iekārtu izvietojumu sk. AVK daļas plānos.
- Elektroiekārtu aprīkojumam ir jābūt augstas kvalitātes un jāatbilst ēkas raksturam un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kuri specificēti pēc nosaukumiem, nosaka kvalitātes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētam tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām jaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas.
- Visiem pielietotiem materiāliem jābūt aizsargātiem pret koroziju.
- Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai.
- Visas ēkas metāla konstrukcijas savstarpēji jāsavieno un jāsavieno. Visām elektroiekārtu metāliskām daļām, kas izolācijas bojājuma rezultātā var nonākt zem sprieguma, jābūt sazemētām.
- Visām datu un telekomunikāciju iekārtām jābūt sazemētām, izmantojot potenciālu izlīdzināšanas kopni.
- Sauso telpu zonās - aizsardzības klase IP20/21, pārējās vietās (mitrās, tehniskās telpās un t.l.) - IP44/45/65.
- Ugunsgrēka gadījumā visiem piespiedu vēdināšanas agregātiem automātiski jāpārežģina.
- Visus darbus veikt ievērojot spēkā esošos LBN normatīvus un LVS EN standartus.

Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts:	Mērogs	Lapu sk.	Lapas nr.
Izstrād.	A.Timofejeva	23.10.2020.	Sabiedriskā transporta dispečertelpu ierīkošana Līvciema iela 48, Rīga	M 1:100	2	EL-2
Apgaismojuma tīkls. Spēka tīkls						