Izmaiņas būvdarbu apjomu tāmēs

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA2, LT2 - vispārīgie, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 | Durvju D7 (skat. durvju specfikāciju) ierīkošana | kpl | 0 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA2, LT1-vispārīgie, lasīt sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | Linoleja grīdas seguma ieklāšana (G-2 tips), sagatavojot pamatni | m2 | 139.3 |
| 12,1 | linolejs Forbo Colorex SD (vai analogs), 41. klase | m2 | 139.3 |
| 12,2 | linoleja līme Forbo 615 Eurostar Lino EL | m2 | 139.3 |
| 12,3 | izlīdzinošais slānis | m2 | 139.3 |
| 12,4 | grunts | m2 | 139.3 |
| 13 | Linoleja grīdas seguma ieklāšana gaiteņos (G-4 tips), sagatavojot pamatni | m2 | 88.8 |
| 13,1 | PVH Forbo Sarlon (vai analogs) 15 db, 42. klase | m2 | 88.8 |
| 13,2 | linoleja līme Forbo 640 Eurostar Special,EC1 | m2 | 88.8 |
| 13,3 | izlīdzinošais slānis | m2 | 88.8 |
| 13,4 | grunts | m2 | 88.8 |
| 14 | Linoleja grīdas seguma ieklāšana kabinetos (G-3 tips), sagatavojot pamatni | m2 | 116.7 |
| 14,1 | PVH Forbo Sarlon 15 db (vai analogs), 32. klase | m2 | 116.7 |
| 14,2 | linoleja līme Forbo 640 Eurostar Special,EC1 | m2 | 116.7 |
| 14,3 | izlīdzinošais slānis | m2 | 116.7 |
| 14,4 | grunts | m2 | 116.7 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA2, LT4-VST, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Videonovērošans sistēmas**  |   |   |
| 37 | Dahua NVR4416-4K 16 kanāli, līdz 12Mp max. 256Mbps plūsma; HDMI/VGA video izejas;4 SATA diski līdz 12TB, 2 USB (1USB3.0), Savienojums P2P, QR kods 1 RJ45 (10/100/1000Mbps)  | gb | 0 |
| 38 | Dahua kamera IPC-HDBW2431R-ZS - Full HD - 4MP | gb | 1 |
| 39 | Kameru kronšteins Dahua - DH-PFA137 | gb | 1 |
| 40 | HDCVI 16 kanālu 720p/25 Tribrid DVR Dahua HCVR4216AN-S2, analogo un IP kameru savienošanai vienā tīklā | gb | 0 |
| 41 | 16-Port PoE Switch | gb | 0 |
| 42 | 16-Port Switch | gb | 0 |
| 43 | Konektori Rj45 | gb | 2 |
| 44 | Barošanas kabelis E30 3x1.5. | m | 0 |
| 45 | HDD 4TB Seagate Video 7200RPM 128MB | gb | 0 |
| 46 | APC Smart-UPS SC 420VA 230V | gb | 0 |
| 47 | Gofra D20 sienu caurejošām kabeļu līnijām | m | 25 |
| 48 | Kabelis CAT6e | m | 100 |
| 49 | DELL OptiPlex 3050 SFF i5-7500 4GB 500GB W10Pro dators; Procesora modelis:Intel® Core™ i5 7500; Procesora frekvence:3,4 GHz; Operatīvās atmiņas apjoms:4 GB; Cietā diska apjoms:500 GB; Cietā diska tips:HDD 7200 rpm; Operētājsistēma:Microsoft Windows 10 Pro; Videokartes modelis:Intel HD Graphics 630;  | gb | 0 |
| 50 | DELL U2715H 27 IPS LED 16:9 monitors; Ekrāna izmērs:27" (68,6 cm); Izšķirtspēja:2560 x 1440; Ekrāna tehnoloģija:IPS LED; Kontrasts:2 000 000 : 1 | gb | 0 |
| 51 | LOGITECH K280e klaviatūra | gb | 0 |
| 52 | LOGITECH M105 Black datorpele | gb | 0 |
| 53 | Ugunsdrošības mastika CFS-IS | gb | 1 |
| 54 | Instalācijas materiāli un stiprinājumi | gb | 1 |
| 55 | Sistēmas sākumregulēšanās darbi un izpildes dokumentācija | gb | 0 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA1, LT2 - vispārīgie, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16.6 | spogulis (65cm x100cm) | kpl | 2 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA1, LT-2 vispārīgie, lasīt sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | Linoleja grīdas seguma ieklāšana (G-2 tips), sagatavojot pamatni | m2 | 173.4 |
| 13.1 | linolejs Forbo Colorex SD (vai analogs), 41. klase | m2 | 173.4 |
| 13.2 | linoleja līme Forbo 615 Eurostar Lino EL | m2 | 173.4 |
|   | izlīdzinošais slānis | m2 | 173.4 |
|   | grunts | m2 | 173.4 |
| 14 | Linoleja grīdas seguma ieklāšana, (G-4 tips), sagatavojot pamatni | m2 | 123.5 |
| 14.1 | PVH Forbo Sarlon (vai analogs) 15 db, 42. klase | m2 | 123.5 |
| 14.2 | linoleja līme Forbo 640 Eurostar Special,EC1 | m2 | 123.5 |
|   | izlīdzinošais slānis | m2 | 123.5 |
|   | grunts | m2 | 123.5 |
| 15 | Linoleja grīdas seguma ieklāšana, (G-3 tips), sagatavojot pamatni | m2 | 141.7 |
| 15.1 | PVH Forbo Sarlon 15 db (vai analogs), 32. klase | m2 | 141.7 |
| 15.2 | linoleja līme Forbo 640 Eurostar Special,EC1 | m2 | 141.7 |
|   | izlīdzinošais slānis | m2 | 141.7 |
|   | grunts | m2 | 141.7 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA2, LT1 - vispārīgie, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Sienu S-1, ieskaitot ailsānus, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana un krāsošana 2 kārtas | m2 | 1421.2 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA1, LT5 -VST, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Ugunsdzēsības automātikas sistēma** |   |   |
| 56 | Kontroles panelis ESMI FX 3NET/LV  | gb | 1 |
| 57 | Optiskais dūmu detektors ar izolat., adrešu 22051EI Esmi  | gb | 44 |
| 58 | Iznesamais indikators ERI-10 MiniDisc Esmi | gb | 7 |
| 59 | Izsaukuma poga MCP-5A  | gb | 3 |
| 60 | Detektoru bāze, adrešu B501AP Esmi  | gb | 40 |
| 61 | Sirēna 95dBA 32t ar izolat., adrešu WSO Esmi  | gb | 1 |
| 62 | Kontroles plate FX-SLC  | gb | 1 |
| 63 | Ieeju/izeju modulis EMI 301 | gb | 2 |
| 64 | Relejs RHS 24V/DC; 4x220 kontakti ar bāzi | gb | 6 |
| 64a | Termoizplešanās ugunsdrošības mastika CFS-IS | gb | 1 |
| 65 | Ugunsizturīgs kabelis E30 2x1 ekranēts | m | 550 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA2, LT4 -VST, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Ugunsdzēsības automātikas sistēma** |   |   |
| 56 | Kontroles panelis ESMI (esošs) | gb | 0 |
| 57 | Optiskais dūmu detektors ar izolat., adrešu 22051EI Esmi  | gb | 51 |
| 58 | Iznesamais indikators ERI-10 MiniDisc Esmi | gb | 8 |
| 59 | Izsaukuma poga MCP-5A  | gb | 1 |
| 60 | Detektoru bāze, adrešu B501AP Esmi  | gb | 45 |
| 61 | Sirēna 95dBA 32t ar izolat., adrešu WSO Esmi | gb | 3 |
| 65 | Termoizplešanās ugunsdrošības mastika CFS-IS | gb | 0 |
| 65 | Ugunsizturīgs kabelis E30 2x1 | m | 650 |
| 65a | Ieeju/izeju modulis EMI 301 | gb | 2 |
| 66 | Sistēmas sākumregulēšanās darbi un izpildes dokumentācija | gb | 1 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA1, LT5 -VST, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Piekļuves kontroles sistēmas**  |   |   |
| 28 | Piekļuves kontroles bloks PR402-DR-BRD | gb | 6 |
| 28a | Tīkls kontrolieris CPR32-NET-BRD | gb | 1 |
| 29 | Bezkontakta karšu nolasītājs AY-K20 | gb | 6 |
| 30 | Durvju slēdzene ABLOY EL580 | gb | 6 |
| 31 | Barošanas bloks PSBOC351225 | gb | 6 |
| 32 | Akumulators 7A/h | gb | 6 |
| 33 | Switch 24-port | gb | 0 |
| 34 | Durvju atvēršanas poga FP3 | gb | 6 |
| 34a | Durvju pilnas atvēršanas poga PW-2 | gb | 6 |
| 35 | Kabelis OMYp 2x1mm² | m | 50 |
| 36 | Kabelis FTP CAT 5e | m | 200 |
| 36a | Signalizācijas kabelis 12x0.22 | m | 200 |
| 36b | Signalizācijas kabelis ekranēts 8x0.22 | m | 200 |
| 36c | Metāla kaste 7/20DSRR | gb | 6 |
| 36d | Turētājs drošinātājam | gb | 12 |

1. Būvapjomu tāmes daļu, fails BA2, LT4 -VST, lietot sekojošā redakcijā

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Piekļuves kontroles sistēmas**  |   |   |
| 28 | Piekļuves kontroles bloks PR402-DR-BRD | gb | 10 |
| 29 | Bezkontakta karšu nolasītājs AY-K20 | gb | 10 |
| 30 | Durvju slēdzene ABLOY EL580 | gb | 10 |
| 31 | Barošanas bloks PSBOC351225 | gb | 10 |
| 31a | Akumulators 7A/h | gb | 10 |
| 34 | Durvju atvēršanas poga FP3 | gb | 10 |
| 34a | Durvju pilnas atvēršanas poga PW-2 | gb | 10 |
| 35 | Kabelis FTP CAT 5e  | m | 300 |
| 36 | Kabelis OMYp 2x1mm² | m | 50 |
| 36a | Signalizācijas kabelis 12x0.22 | m | 300 |
| 36b | Signalizācijas kabelis ekranēts 8x0.22 | m | 300 |
| 36c | Metāla kaste 7/20DSRR | gb | 10 |
| 36d | Turētājs drošinātājam | gb | 60 |