






| KOMPIUTERINĖ SPINTA | | | | ĮRANGA, NUMERIS | | PATALPA | |
|----------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|-----------------|
| KS-1, 42U 115.1 pat. | | | | Vienamodis k. 12sk. L= 150 | | ESAMA KS | Esamame pastate |
| | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 40 2xUTP Cat6 L= 2x40 | | KS-2 C01,02 | 110 |
| | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 50 2xUTP Cat6 L= 2x50 | | KS-3 C03,04 | 209 |
| | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 90 2xUTP Cat6 L= 2x90 | | KS-4 C05,06 | 205 |
| Cat6 24xRJ45 EKRANUOTA PANELĖ C | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 95 2xUTP Cat6 L= 95 | | KS-5 C07,08 | 315 |
| | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 75 2xUTP Cat6 L= 2x75 | | KS-6 C09,10 | 308 |
| KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ | | | | UTP Cat6 L= 5 | | AC/C11 | 115.1 |
| | | | | UTP Cat6 L= 15 | | C12 | 116 |
| KOMUTATORIUS 24 PORTŲ | | | | FTP Cat6, E dalyje iš įkrovimo stotelės | | C13 | Lauke |
| | | | | FTP Cat6, E dalyje iš įkrovimo stotelės | | C14 | Lauke |
| Cat6 24xRJ45 EKRANUOTA PANELĖ A | | | | FTP Cat6, E dalyje iš dinaminio balansavimo | | C15 | 115.1 |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x35 | | A01,02 | 113 |
| KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x40 | | A03,04 | 113 |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x27 | | A05,06 | 114 |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x32 | | A07,08 | 114 |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x28 | | A09,10 | 117 |
| KOMUTATORIUS 8 PORTŲ SU POE | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x33 | | A11,12 | 117 |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x44 | | A13,14 | 118 |
| Cat6 24xRJ45 EKRANUOTA PANELĖ B | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x49 | | A15,16 | 118 |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x49 | | A17,18 | 119 |
| KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x54 | | A19,20 | 119 |
| | | | | UTP Cat6 L= 20 | | B01 | 114 |
| 24XRJ45 EKRANUOTA PANELĖ | | | | UTP Cat6 L= 28 | | B02 | 117 |
| | | | | UTP Cat6 L= 43 | | B03 | 118 |
| PoE KOMUTATORIUS 24 PORTŲ (AS DALYJE) | | | | ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | | | |
| | | | | | | | |
| TINKLINIS IP VAIZDO SRAUTŲ ĮRAŠYMO ĮRENGINYS (AS DALYJE) | | | |  Kompiuterinė spinta | | | |
| | | | | | | | |
| LENTYNA | | | |  Kabelis su RJ-45 kištuku | | | |
| | | | | | | | |
| NEPERTRAUKIAMO MAITINIMO ŠALTINIS 1kVA, 0,8kW | | | |  Dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | |
| | | | | | | | |
| ĮŽEMINIMO PANELĖ | | | |  Modulinis dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | |
| | | | | | | | |
| 1U - 8X230V ROŽEČIŲ BLOKAS | | | |  Kabelis su RJ45 kištuku ir WiFi prieigos taškas | | | |
| | | | | | | | |
| 1U - 8X230V ROŽEČIŲ BLOKAS | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| KOMPIUTERINĖ SPINTA | | | | ĮRANGA, NUMERIS | | PATALPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|--|------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|------------------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|------------------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|--------------------|--|--------|-----|--|--|--|--|----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|----------------|--|-----|-----|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|-----------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|------------------------------------------|--|--|--|--|--|-------|----------------|---------------------------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|----|--------------|--|------------------------|--|--|-------|-------|-----|--------------|--|---------------------------------------------------------------|--|--|---|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| <div>KS-2, 27U 110 pat.</div> <div><div><div>VENTILATORIŲ PANELĖ</div><div>ODF 12 PORTŲ</div><div></div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRANUOTA PANELĖ A</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div></div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRANUOTA PANELĖ B</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div></div><div>KOMUTATORIUS 8 PORTŲ SU POE</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRANUOTA PANELĖ C</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div></div><div>PoE KOMUTATORIUS 24 PORTŲ (AS DALYJE)</div><div>24XRJ45 EKRANUOTA PANELĖ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div></div><div>SKAMBUČIO STIPRINTUVAS</div><div></div><div></div><div></div><div>ĮŽEMINIMO PANELĖ</div><div>1U - 8X230V ROZEČIŲ BLOKAS</div><div>1U - 8X230V ROZEČIŲ BLOKAS</div></div><div><div>NUMATYTA E DALYJE</div><div>~230V</div><div></div><div><10Ω</div></div></div> <tr><td colspan="4"></td><td>Vienamodis k. 2sk. L= 40</td><td></td><td>KS-1</td><td>209</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x40</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x5</td><td></td><td>A01,02</td><td>110</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x35</td><td></td><td>A03,04</td><td>123</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x32</td><td></td><td>A05,06</td><td>109</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x27</td><td></td><td>A07,08</td><td>108</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x31</td><td></td><td>A09,10</td><td>107</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x34</td><td></td><td>A11,12</td><td>106</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>4xUTP Cat6 L= 4x40</td><td></td><td>A13,14 A15,16</td><td>105</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>4xUTP Cat6 L= 4x37</td><td></td><td>A17,18 A19,20</td><td>109</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x32</td><td></td><td>A21,22</td><td>121</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x64</td><td></td><td>A23,24</td><td>103</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>2xUTP Cat6 L= 2x69</td><td></td><td>B01,02</td><td>103</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>UTP Cat6 L= 70</td><td></td><td>B03</td><td>120</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>UTP Cat6 L= 35</td><td></td><td>B04</td><td>132</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>UTP Cat6 L= 42</td><td></td><td>C01</td><td>121</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>UTP Cat6 L= 30</td><td></td><td>C02</td><td>106</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>UTP Cat6 L= 23</td><td></td><td>C03</td><td>109</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td>UTP Cat6 L= 10</td><td></td><td>C04</td><td>109</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">FTP Cat5e, L=100m</td></tr> <tr><td colspan="8">ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI:</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="6">Kompiuterinė spinta</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="6">Dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="6">Modulinis dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="6">Kabelis su RJ45 kištuku ir WiFi prieigos taškas</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="6">Kabelis su RJ-45 kištuku</td></tr> <tr><td colspan="8"></td></tr> <tr><td>0</td><td>2024</td><td colspan="6">Statybos leidimui, konkursui ir statybai</td></tr> <tr><td>Laida</td><td>Išleidimo data</td><td colspan="6">Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</td></tr> <tr><td>Kval. patv. dok. Nr.</td><td><div><div>Pro Expert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div></td><td colspan="4">UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230</td><td colspan="2">Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas</td></tr> <tr><td>A1877</td><td>PV</td><td>M. Kaminskas</td><td></td><td colspan="3">Dokumento pavadinimas:</td><td>LAIDA</td></tr> <tr><td>36948</td><td>PDV</td><td>M. Kaminskas</td><td></td><td colspan="3">Elektroninių ryšių komutacinės spintos KS-2 principinė schema</td><td>0</td></tr> <tr><td>LT</td><td colspan="3">Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija</td><td colspan="3">Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-06</td><td>LAPAS 1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td>LAPŲ 1</td></tr> | | | | | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 40 | | KS-1 | 209 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x40 | | | | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x5 | | A01,02 | 110 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x35 | | A03,04 | 123 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x32 | | A05,06 | 109 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x27 | | A07,08 | 108 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x31 | | A09,10 | 107 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x34 | | A11,12 | 106 | | | | | 4xUTP Cat6 L= 4x40 | | A13,14 A15,16 | 105 | | | | | 4xUTP Cat6 L= 4x37 | | A17,18 A19,20 | 109 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x32 | | A21,22 | 121 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x64 | | A23,24 | 103 | | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x69 | | B01,02 | 103 | | | | | UTP Cat6 L= 70 | | B03 | 120 | | | | | UTP Cat6 L= 35 | | B04 | 132 | | | | | UTP Cat6 L= 42 | | C01 | 121 | | | | | UTP Cat6 L= 30 | | C02 | 106 | | | | | UTP Cat6 L= 23 | | C03 | 109 | | | | | UTP Cat6 L= 10 | | C04 | 109 | | | | | FTP Cat5e, L=100m | | | | ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | | | | | | | | | | Kompiuterinė spinta | | | | | | | | Dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | | | | Modulinis dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | | | | Kabelis su RJ45 kištuku ir WiFi prieigos taškas | | | | | | | | Kabelis su RJ-45 kištuku | | | | | | | | | | | | | | 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | | | | Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | | | | Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>Pro Expert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | | | | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | | A1877 | PV | M. Kaminskas | | Dokumento pavadinimas: | | | LAIDA | 36948 | PDV | M. Kaminskas | | Elektroninių ryšių komutacinės spintos KS-2 principinė schema | | | 0 | LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-06 | | | LAPAS 1 | | | | | | | | LAPŲ 1 |
| | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 40 | | KS-1 | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x5 | | A01,02 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x35 | | A03,04 | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x32 | | A05,06 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x27 | | A07,08 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x31 | | A09,10 | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x34 | | A11,12 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4xUTP Cat6 L= 4x40 | | A13,14 A15,16 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4xUTP Cat6 L= 4x37 | | A17,18 A19,20 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x32 | | A21,22 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x64 | | A23,24 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x69 | | B01,02 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 70 | | B03 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 35 | | B04 | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 42 | | C01 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 30 | | C02 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 23 | | C03 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 10 | | C04 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FTP Cat5e, L=100m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kompiuterinė spinta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Modulinis dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kabelis su RJ45 kištuku ir WiFi prieigos taškas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kabelis su RJ-45 kištuku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>Pro Expert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | | | | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | | Dokumento pavadinimas: | | | LAIDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | | Elektroninių ryšių komutacinės spintos KS-2 principinė schema | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-06 | | | LAPAS 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | LAPŲ 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| KOMPIUTERINĖ SPINTA | | | | ĮRANGA, NUMERIS | | PATALPA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------|--|---------|
| <div>KS-3, 27U 209 pat.</div> <div><div><div>ODF 12 PORTŲ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKCRANUOTA PANELĖ A</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKCRANUOTA PANELĖ B</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKCRANUOTA PANELĖ C</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 8 PORTŲ SU POE</div><div>Cat6 24xRJ45 EKCRANUOTA PANELĖ D</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div> </div><div></div></div></div> | | | | | | |

| KOMPIUTERINĖ SPINTA | | | | ĮRANGA, NUMERIS | | PATALPA | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|--|--|
| <div>KS-4, 22U 205 pat.</div> <div><div>ODF 12 PORTŲ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRAINUOTA PANELĖ A</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRAINUOTA PANELĖ B</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 8 PORTŲ SU POE</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRAINUOTA PANELĖ C</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>ĮŽEMINIMO PANELĖ</div><div>1U - 8X230V ROZEČIŲ BLOKAS</div></div> <div>NUMATYTA E DALYJE</div> <div>~230V</div> <div><10Ω</div> | | | | Vienamodis k. 2sk. L= 90 2xUTP Cat6 L= 2x90 | | KS-1 | 115.1 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x48 | | A01,02 | 215 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x43 | | A03,04 | 215 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x42 | | A05,06 | 208 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x47 | | A07,08 | 208 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x33 | | A09,10 | 207 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x38 | | A11,12 | 207 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x29 | | A13,14 | 216 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x34 | | A15,16 | 216 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x23 | | A17,18 | 206 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x28 | | A19,20 | 206 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x18 | | A21,22 | 203 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x23 | | A23,24 | 203 | | |
| | | | | 2xUTP Cat6 L= 2x60 | | B01,02 | 123 | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 60 | | B03 | Stogas | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 45 | | C01 | 208 | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 30 | | C02 | 207 | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 22 | | C03 | 206 | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 17 | | C04 | 203 | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 34 | | C05 | 123 | | |
| | | | | UTP Cat6 L= 50 | | C06 | 123 | | |
| | | | | ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | | | | | |
| | | | | | | Kompiuterinė spinta | | | |
| | | | | | | Dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | |
| | | Modulinis dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | | | |
| | | Kabelis su RJ45 kištuku ir WiFi prieigos taškas | | | | | | | |
| | | Kabelis su RJ-45 kištuku | | | | | | | |
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | | | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | | | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | | | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | | | | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | | | Dokumento pavadinimas: | | LAIDA | | |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | | | Elektroninių ryšių komutacinės spintos KS-4 principinė schema | | 0 | | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-08 | | LAPAS | LAPŲ | | |
| | | | | | | 1 | 1 | | |

| KOMPIUTERINĖ SPINTA | | | | ĮRANGA, NUMERIS | | PATALPA | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|------|
| <div>KS-6, 22U 308 pat.</div> <div><div>NUMATYTA E DALYJE</div><div>~230V</div><div><div>ODF 12 PORTŲ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRA NUOTA PANELĖ A</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 24 PORTŲ</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRA NUOTA PANELĖ B</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>KOMUTATORIUS 8 PORTŲ SU POE</div><div>Cat6 24xRJ45 EKRA NUOTA PANELĖ C</div><div>KABELIŲ SUTVARKYMO PANELĖ</div><div>ĮŽEMINIMO PANELĖ</div><div>1U - 8X230V ROZEČIŲ BLOKAS</div></div><div><10Ω</div></div> <td colspan="2"><div>Vienamodis k. 2sk. L= 75</div><div>2xUTP Cat6 L= 2x75</div><div>KS-1</div><div>115.1</div></td> | | | | <div>Vienamodis k. 2sk. L= 75</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x75</div> <div>KS-1</div> <div>115.1</div> | | | |
| | | | | <div>2xUTP Cat6 L= 2x15</div> <div>A01,02</div> <div>309</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x13</div> <div>A03,04</div> <div>309</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x19</div> <div>A05,06</div> <div>308</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x24</div> <div>A07,08</div> <div>308</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x30</div> <div>A09,10</div> <div>307</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x35</div> <div>A11,12</div> <div>307</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x34</div> <div>A13,14</div> <div>306</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x39</div> <div>A15,16</div> <div>306</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x39</div> <div>A17,18</div> <div>305</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x44</div> <div>A19,20</div> <div>305</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x47</div> <div>A21,22</div> <div>304</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x52</div> <div>A23,24</div> <div>304</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x59</div> <div>B01,02</div> <div>303</div> <div>2xUTP Cat6 L= 2x64</div> <div>B03,04</div> <div>303</div> <div>UTP Cat6 L= 40</div> <div>B05</div> <div>Stogas</div> <div>UTP Cat6 L= 6</div> <div>C01</div> <div>308</div> <div>UTP Cat6 L= 25</div> <div>C02</div> <div>307</div> <div>UTP Cat6 L= 33</div> <div>D03</div> <div>305</div> <div>UTP Cat6 L= 44</div> <div>D04</div> <div>303</div> | | | |
| ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | | | | | | | |
| <div><div></div></div> | | Kompiuterinė spinta | | | | | |
| <div><div></div></div> | | Dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | |
| <div><div></div></div> | | Modulinis dvigubas RJ-45 kištukinis lizdas | | | | | |
| <div><div></div></div> | | Kabelis su RJ45 kištuku ir WiFi prieigos taškas | | | | | |
| <div><div></div></div> | | Kabelis su RJ-45 kištuku | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div>Pro Expert</div> <div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | | | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | | Dokumento pavadinimas: | | LAIDA | |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | <div></div> | Elektroninių ryšių komutacinės spintos KS-6 principinė schema | | 0 | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-10 | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | | | 1 | 1 |

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | |
| | HDMI kištukinis lizdas grindinėje dėžutėje |
| | HDMI kištukinis lizdas |
| | Lubinis garsiakalbis |
| | Sieninis garsiakalbis |
| | Mikrofonas |

Z-1/1-5 1a. 5x6W

Cu2x1,5 L= 70

Z-2/1-5 1a. 5x6W

Cu2x1,5 L= 80

Z-3/1-3 2a. 3x6W

Cu2x1,5 L= 75

Z-4/1-5 2a. 5x6W

Cu2x1,5 L= 85

Z-5/1-3 3a. 3x6W

Cu2x1,5 L= 80

Z-6/1-5 3a. 5x6W

Cu2x1,5 L= 90

Z-7/1-3 laiptinė 3x6W

Cu2x1,5 L= 70

Z-8/1 laukas 20W

Cu2x1,5 L= 35

Z-9/1 laukas 20W

Cu2x1,5 L= 55

PRINCIPINĖ TIPINĖ INTERAKTYVIŲ LENTŲ
SIGNALO PRIJUNGIMO SCHEMA

HDMI PRIE INTERAKTYVIOS
LENTOS

HDMI L= 5

HDMI MOKYTOJO DARBO
VIETOJE




Kabelis komplekte
komplekte su mikrofonu

GARSO STIPRINTUVAS
SKAMBUČIO SISTEMAI
KS-2 spintoje 110 pat.
240W



TRS-TRS L= 4

Kompiuteris budinčio darbo
vietoje 110 pat.



| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>ProExpert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | | Dokumento pavadinimas: | LAIDA |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | | Skambučio sistemos principinė schema | 0 |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-11 | LAPAS 1LAPŲ 1 |

| ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI: | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|--|
|  | HDMI kištukinis lizdas | | |
|  | Sieninis garsiakalbis | | |
|  | Belaidžio mikrofono sistema | | |

Z-S1/1-2 2x20W


 Cu2x1,5 L= 70

Z-S2/1-2 2x20W


 Cu2x1,5 L= 75


GARSO STIPRINTUVAS
SALĖS ĮGARSINIMO
SISTEMAI 2x125W
123 pat.

STEREO GROTUVAS SU
SD, USB, INTERNET, FM
RADIO ŠALTINIAIS
123 pat.

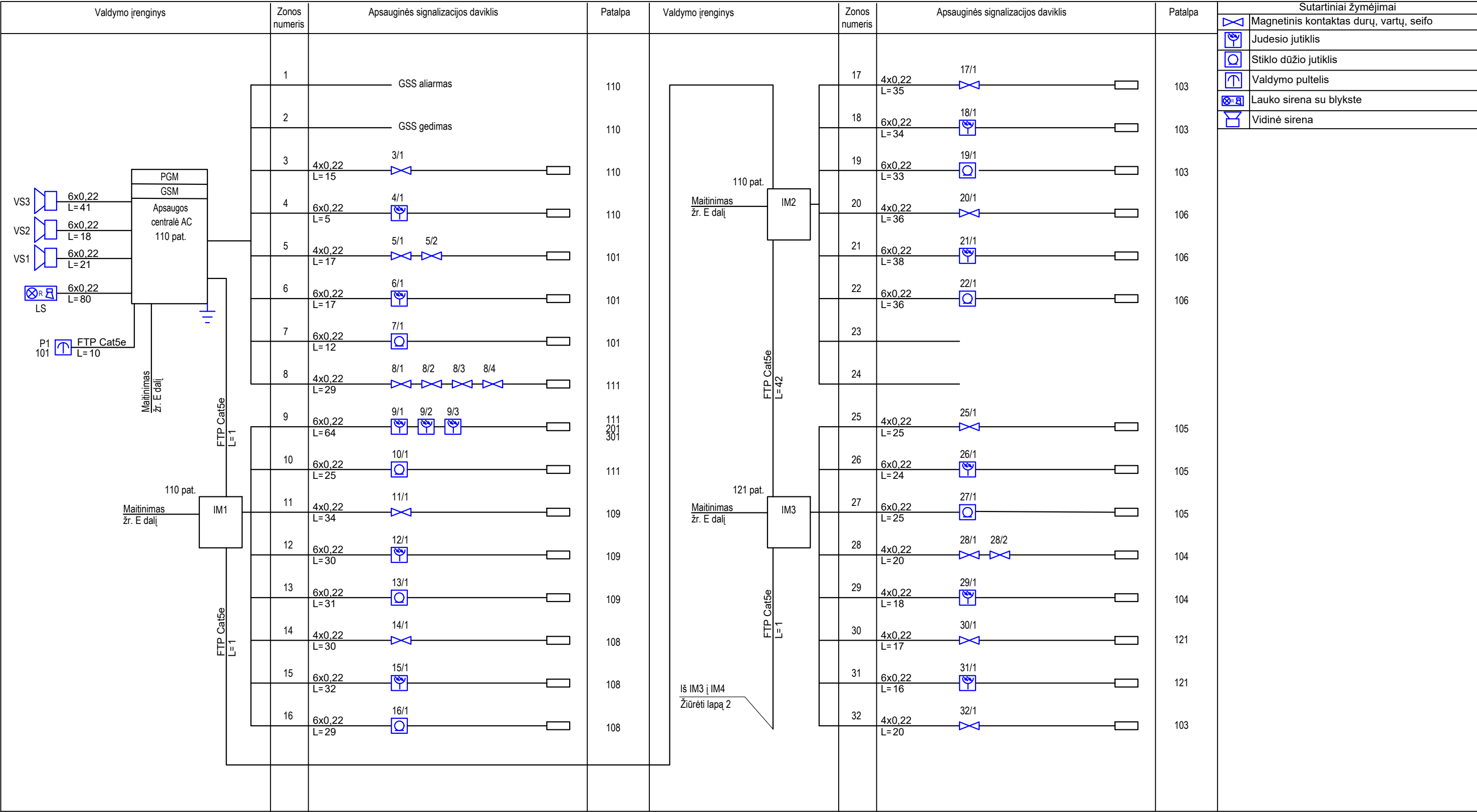
Kabelis komplekte
komplekte su mikrofonu

SALĖJE ANT LUBŲ

 OPTINIS HDMI L= 50

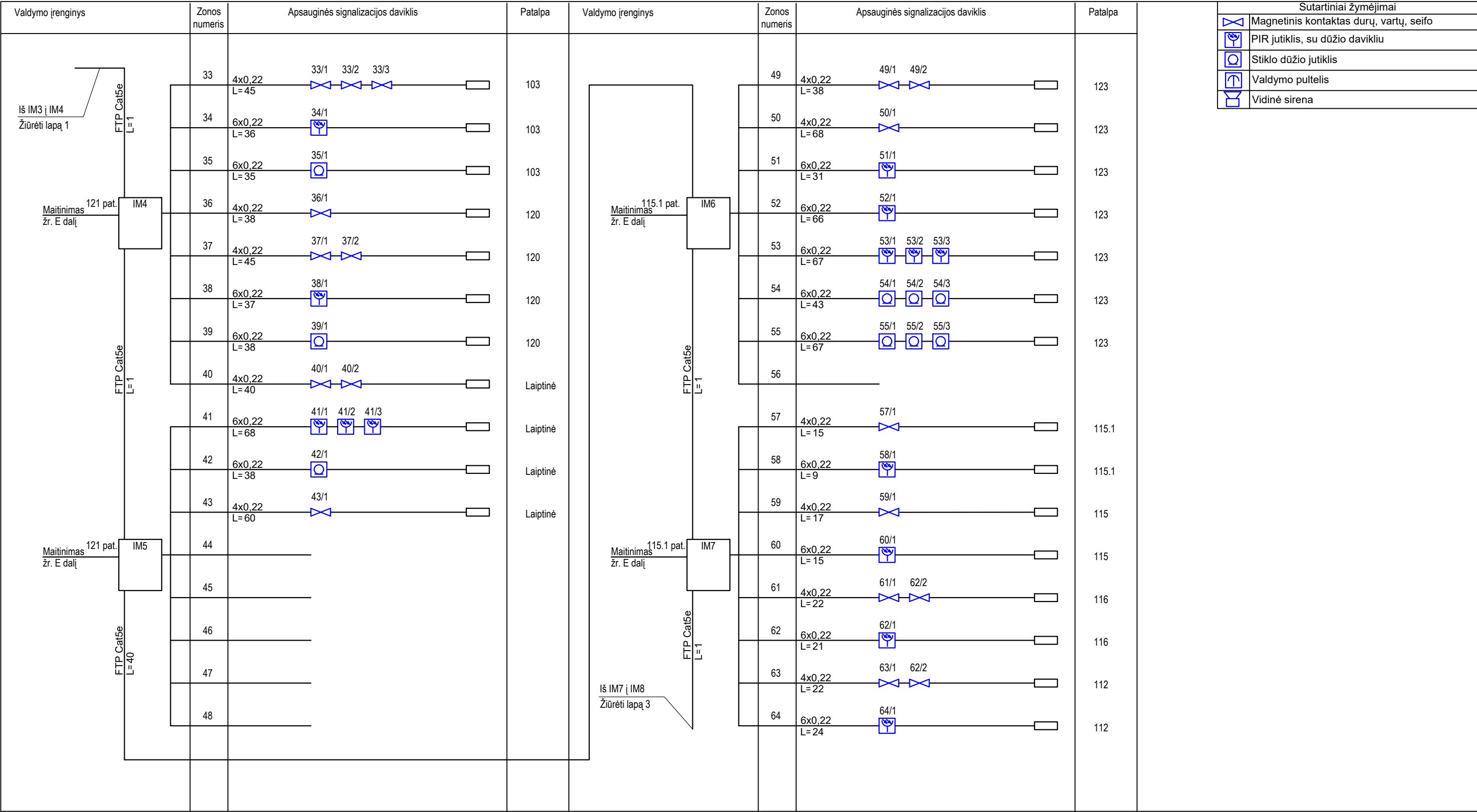
PRIE ĮGARSINIMO
ĮRANGOS

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>Pro Expert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | Dokumento pavadinimas: | LAIDA |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | Sporto salės įgarsinimo sistemos principinė schema | 0 |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-ER.B-11 | <div>LAPAS 1</div> <div>LAPŲ 1</div> |

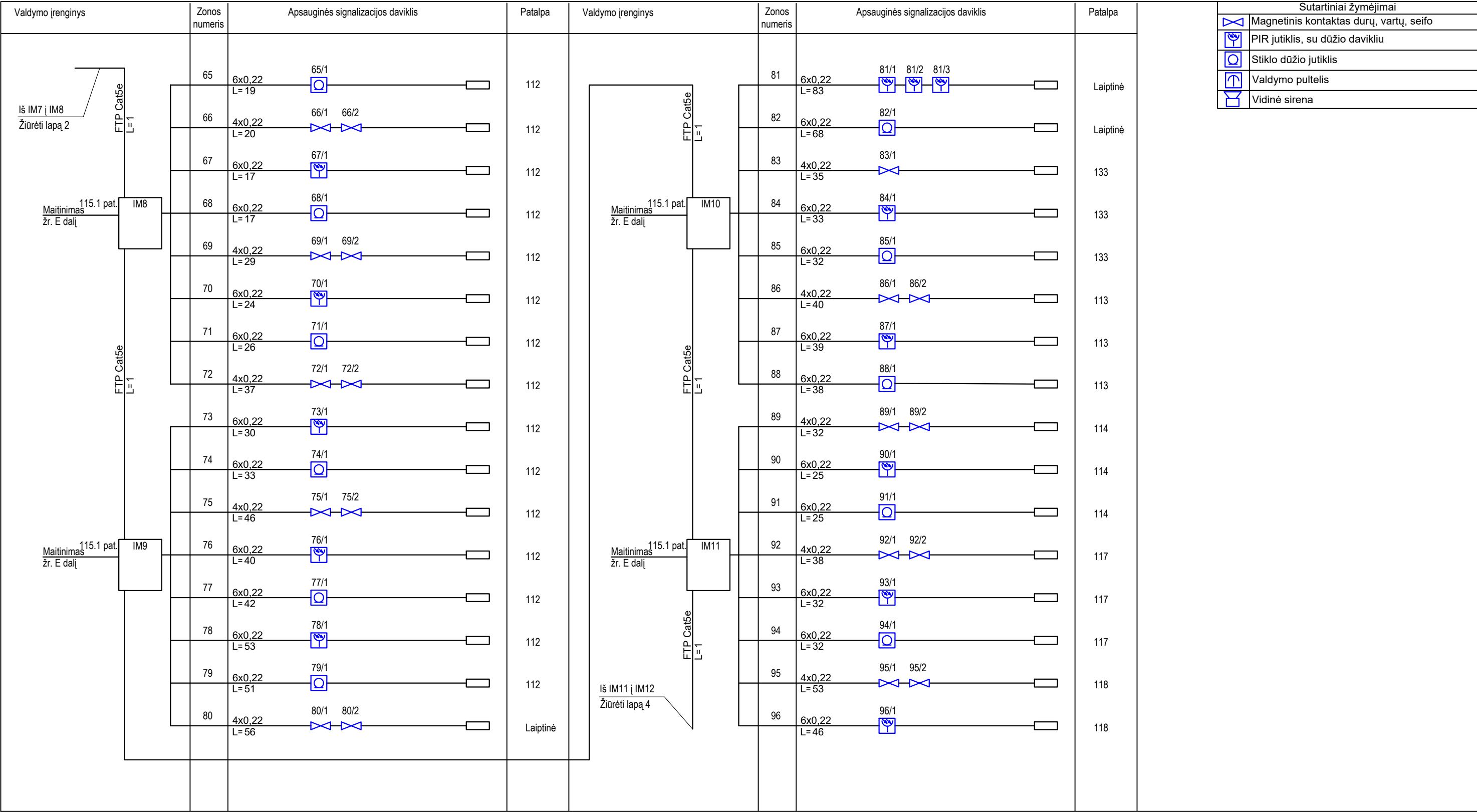


| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| | Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo |
| | Judesio jutiklis |
| | Stiklo dūžio jutiklis |
| | Valdymo pultelis |
| | Lauko sirena su blykste |
| | Vidinė sirena |

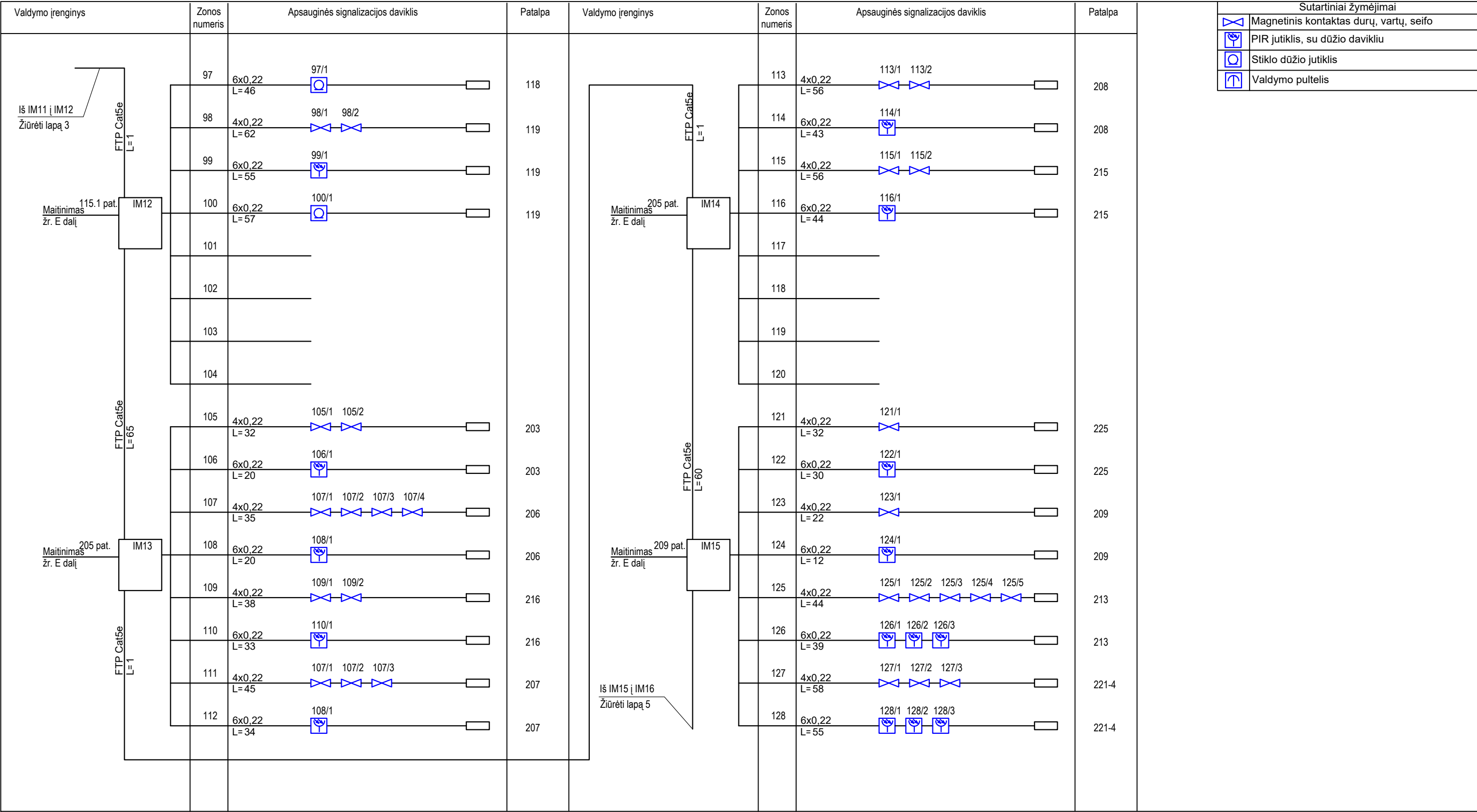
| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>ProExpert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | Dokumento pavadinimas: Apsauginės signalizacijos principinė schema | LAIDA |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | | 0 |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-AS.B-04 | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 6 |



| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| | Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo |
| | PIR jutiklis, su dūžio davikliu |
| | Stiklo dūžio jutiklis |
| | Valdymo pultelis |
| | Vidinė sirena |



| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| | Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo |
| | PIR jutiklis, su dūžio davikliu |
| | Stiklo dūžio jutiklis |
| | Valdymo pultelis |
| | Vidinė sirena |



| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| | Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo |
| | PIR jutiklis, su dūžio davikliu |
| | Stiklo dūžio jutiklis |
| | Valdymo pultelis |

| Valdymo įrenginys | | Zonos numeris | Apsauginės signalizacijos daviklis | Patalpa | Valdymo įrenginys | Zonos numeris | Apsauginės signalizacijos daviklis | Patalpa | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------|----------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| <div><div>Iš IM19 į IM20 Žiūrėti lapą 5</div><div><div>314 pat. Maitinimas žr. E dalį</div><div>IM20</div></div><div>FTP Cat5e L=1</div><div><div>314 pat. Maitinimas žr. E dalį</div><div>IM21</div></div><div>FTP Cat5e L=1</div></div> | | 161 | 4x0,22 L= 62161/1 161/2 | 322 | <div><div>302 pat. Maitinimas žr. E dalį</div><div>IM22</div></div> <div>FTP Cat5e L=55</div> <div><div>302 pat. Maitinimas žr. E dalį</div><div>IM23</div></div> <div>FTP Cat5e L=1</div> | | 177 | 4x0,22 L= 45177/1 177/2 | 303 |
| | | 162 | 6x0,22 L= 63162/1 | 322 | | | 178 | 6x0,22 L= 33178/1 | 303 |
| | | 163 | 4x0,22 L= 57163/1 163/2 | 324 | | | 179 | 4x0,22 L= 40179/1 179/2 179/3 179/4 | 304 |
| | | 164 | 6x0,22 L= 53164/1 | 324 | | | 180 | 6x0,22 L= 33180/1 | 304 |
| | | 165 | 4x0,22 L= 55165/1 165/2 165/3 165/4 | 311 | | | 181 | 4x0,22 L= 29181/1 181/2 | 305 |
| | | 166 | 6x0,22 L= 49166/1 | 311 | | | 182 | 6x0,22 L= 24182/1 | 305 |
| | | 167 | 4x0,22 L= 45167/1 167/2 | 312 | | | 183 | 4x0,22 L= 29183/1 183/2 | 306 |
| | | 168 | 6x0,22 L= 40168/1 | 312 | | | 184 | 6x0,22 L= 24184/1 | 306 |
| | | 169 | 4x0,22 L= 36169/1 169/2 169/3 | 323 | | | 185 | 4x0,22 L= 34185/1 185/2 185/3 | 307 |
| | | 170 | 6x0,22 L= 31170/1 | 323 | | | 186 | 6x0,22 L= 24186/1 | 307 |
| | | 171 | 4x0,22 L= 40171/1 171/2 171/3 171/4 | 313 | | | 187 | 4x0,22 L= 43187/1 187/2 | 308 |
| | | 172 | 6x0,22 L= 36172/1 172/2 | 313 | | | 188 | 6x0,22 L= 33188/1 | 308 |
| | | 173 | 4x0,22 L= 25171/1 | Laiptinė | | | 189 | 4x0,22 L= 45189/1 189/2 | 309 |
| | | 174 | | | | | 190 | 6x0,22 L= 34190/1 | 309 |
| | | 175 | | | | | 191 | 4x0,22 L= 38191/1 | Laiptinė |
| | | 176 | | | | | 192 | | |

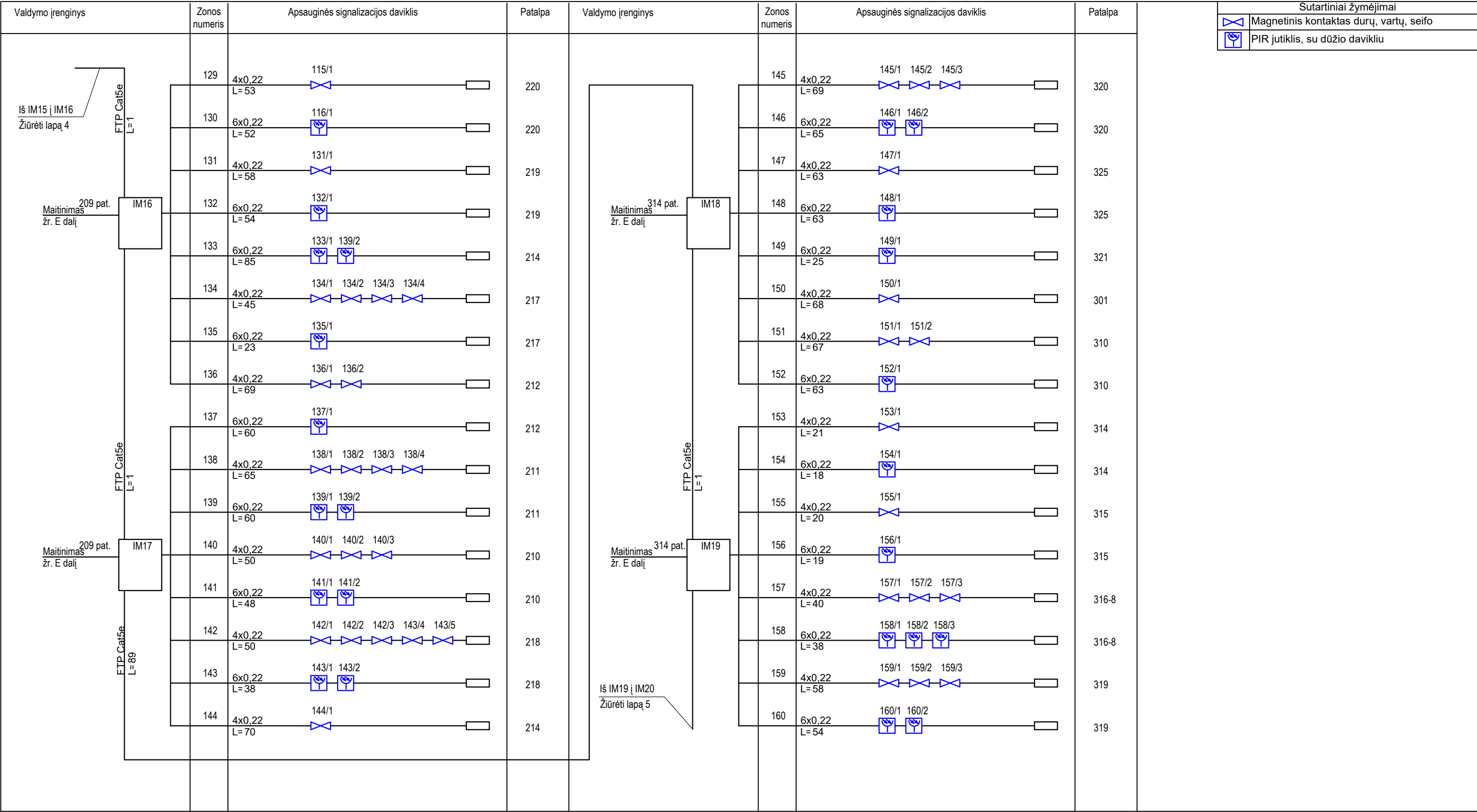
Sutartiniai žymėjimai

Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo

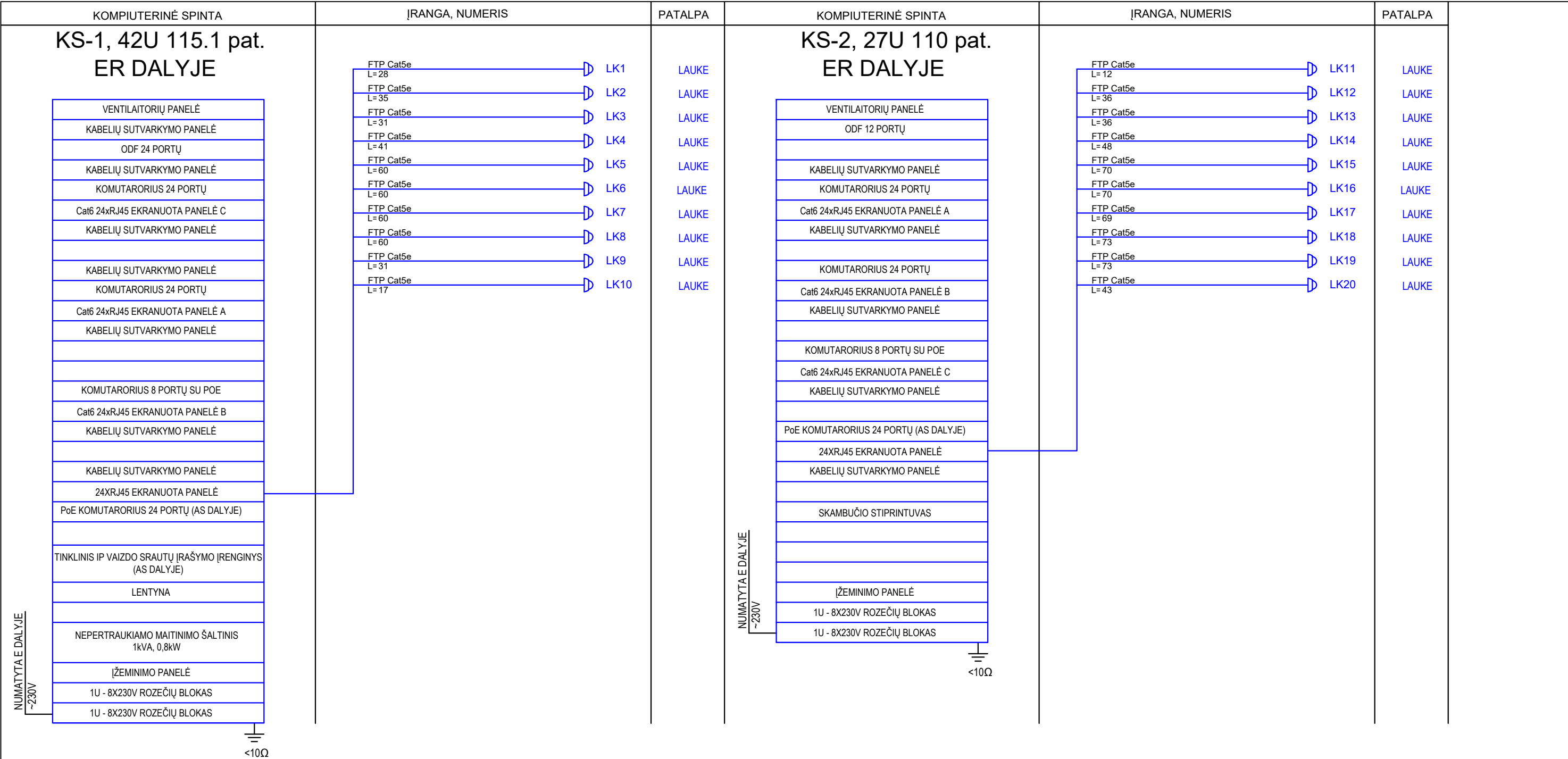
PIR jutiklis, su dūžio davikliu

| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| | Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo |
| | PIR jutiklis, su dūžio davikliu |

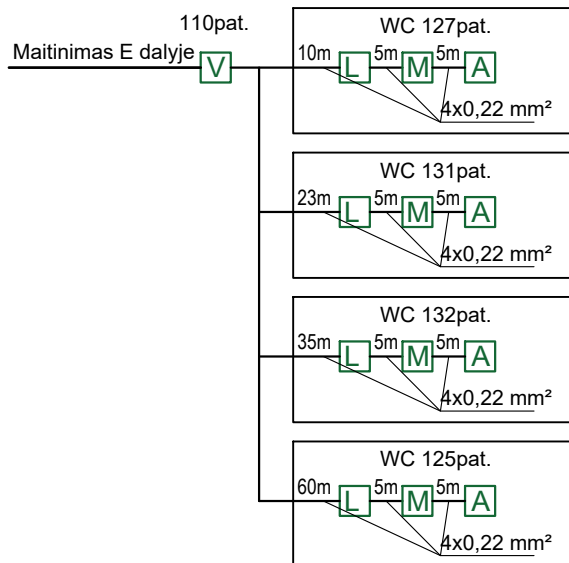
| | | | |
|-----------------------------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: PE24-179-TP-AS.B-04 | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 6 | 6 | 0 |



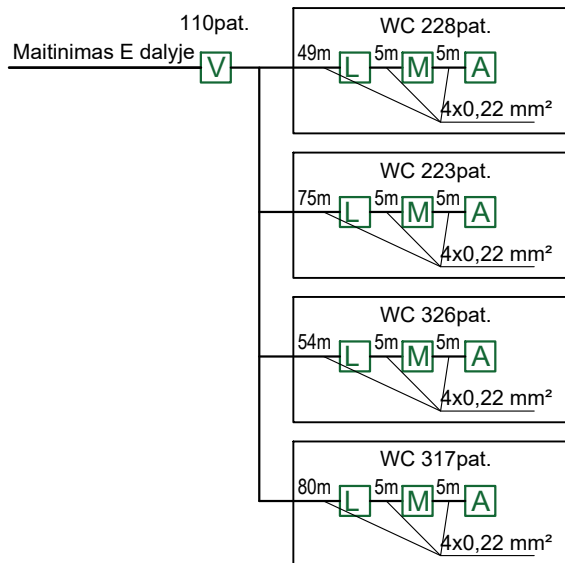
| Sutartiniai žymėjimai | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| | Magnetinis kontaktas durų, vartų, seifo |
| | PIR jutiklis, su dūžio davikliu |




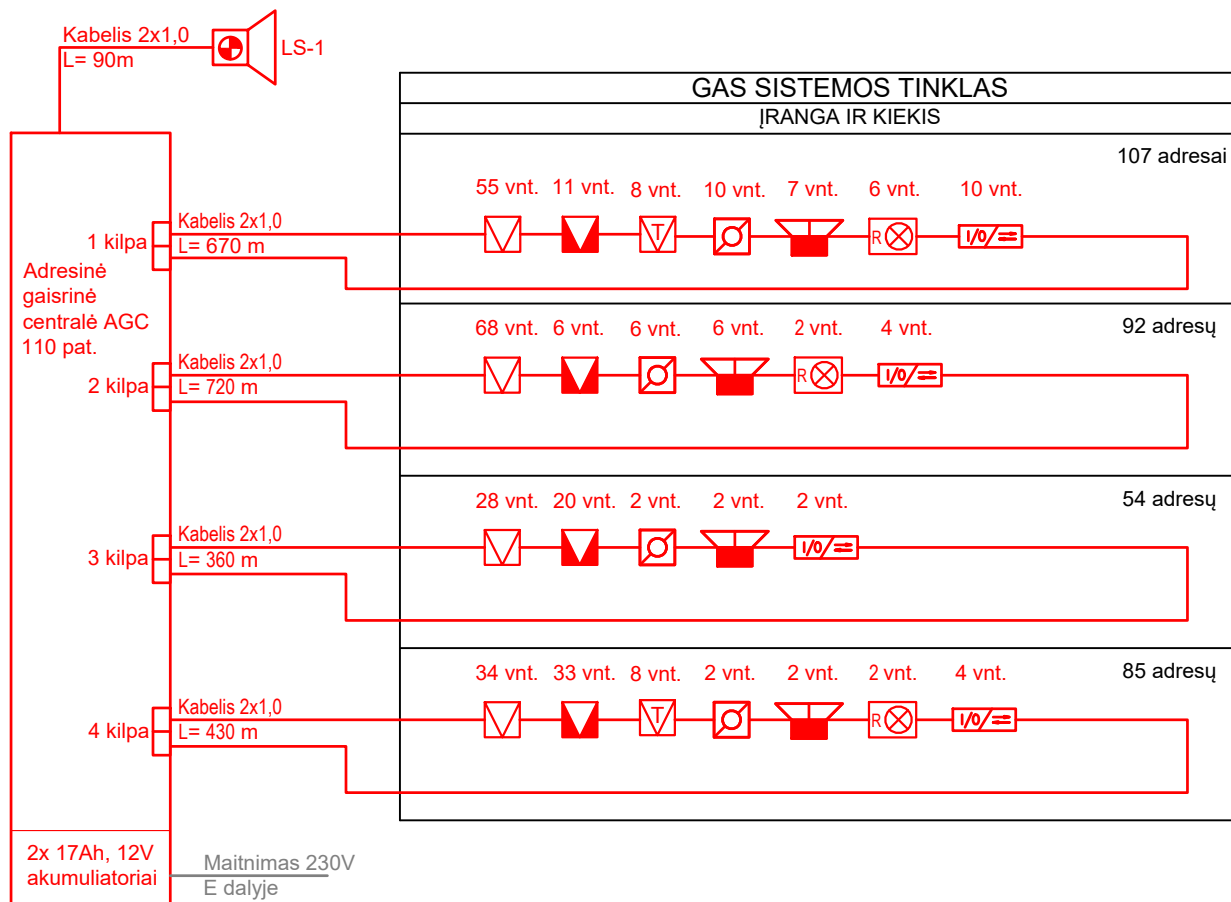
4 zonų neįgaliųjų pagalbos iškvietimo sistema 1



4 zonų neįgaliųjų pagalbos iškvietimo sistema 2



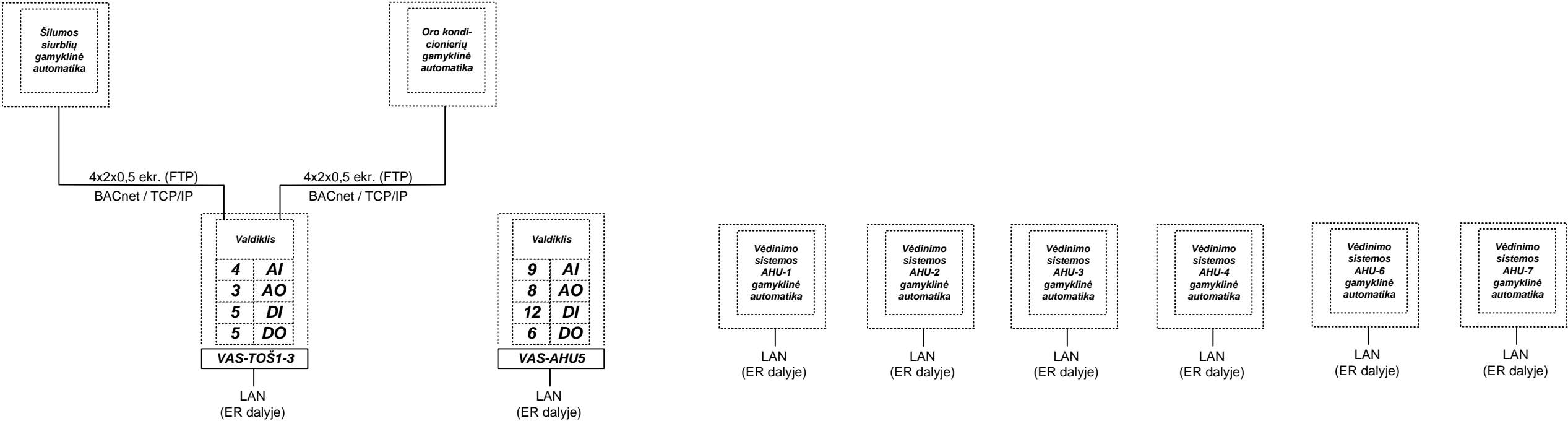
| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. |  | | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | | |
| | | | Dokumento pavadinimas: Neįgaliųjų pagalbos iškvietimo sistemos principinė schema | |
| | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-AS.B-06 | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |



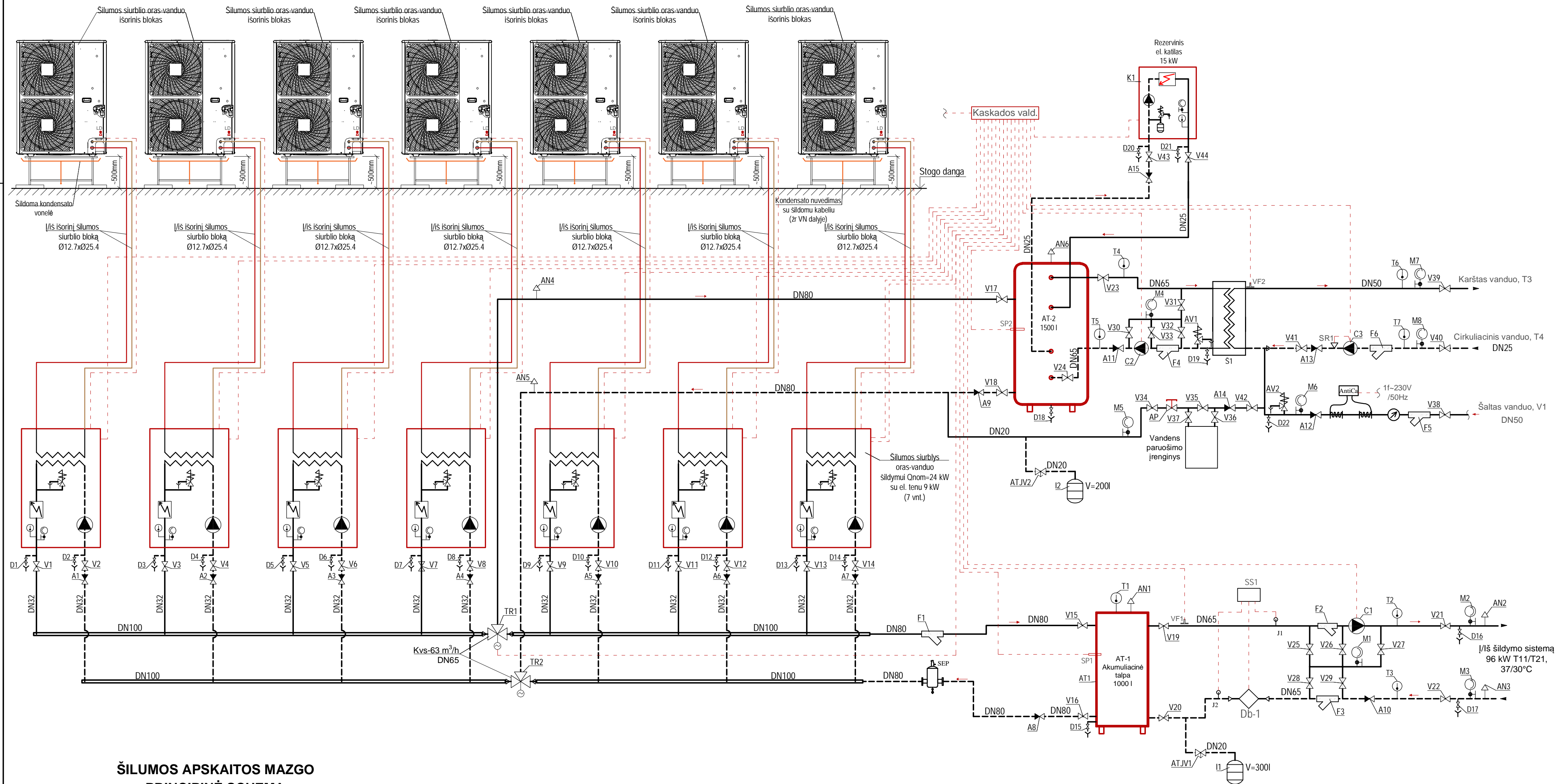
| SUTARTINIAI ŽENKLAI | |
|---------------------|------------------------------------|
| | -DŪMŲ DETEKTORIUS |
| | -DŪMŲ DETEKTORIUS VIRŠ LUBŲ |
| | -TEMPERATŪRINIS DETEKTORIUS |
| | -RANKINIS GAISRO PAVOJAUS MYGTUKAS |
| | -VIDINĖ GAISRINĖ SIRENA |
| | -ŠVIESOS BLYKSTĖ |
| | -LAUKO SIRENA SU STROBOSKOPU |
| | -IN/OUT MODULIS |

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | | | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Lėdos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| 36948 | PDV | M. Kaminskas | | |
| | | | Dokumento pavadinimas: Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos principinė schema | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-GSS.B-04 | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |

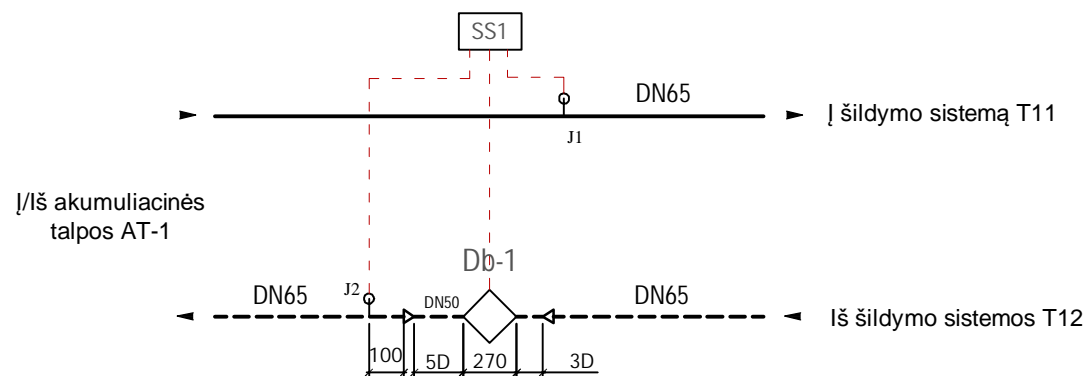
Pastato valdymo sistema



| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>ProExpert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r.sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | Dokumento pavadinimas: BMS funkcinė schema | LAIDA |
| 17144 | PDV | D. Santockis | | 0 |
| | | | | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-PVA-08 | LAPAS 1 |
| | | | | LAPŲ 1 |



ŠILUMOS APSKAITOS MAZGO
PRINCIPINĖ SCHEMA




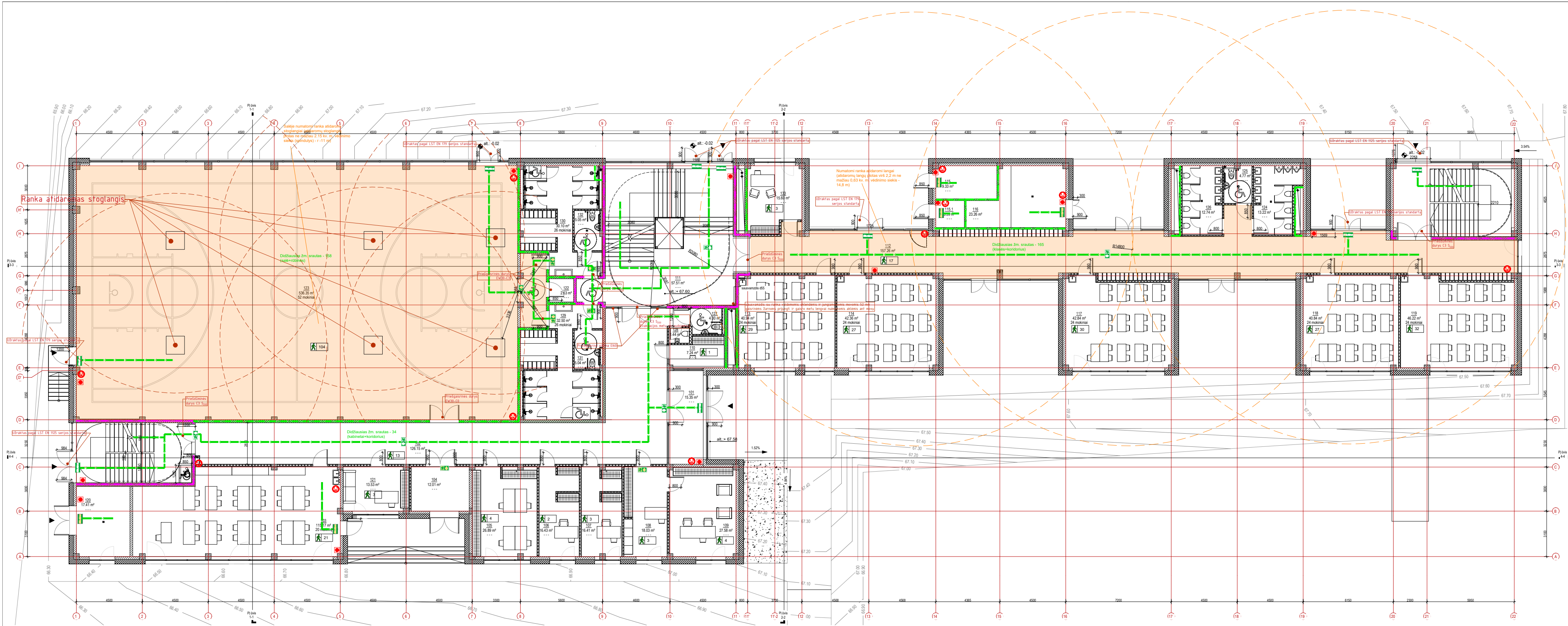
Sutartiniai ženklai:

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------------|
| | Rutulinis ventilis | | Apsauginis vožtuvas |
| | Atbulinis vožtuvas | | Išsiplėtimo indas |
| | Cirkuliacinis siurblys | | Trieigis perjungimo vožtuvas su pavara |
| | Manometras su nuorininio kraneliu | | Automatinis nuorintojas |
| | Termometras | | Vandens išleidėjas |
| | Grubaus valymo filtras | | Papildomo vožtuvas |

PASTABOS:

- Šilumos siurblio ir kitos katilinės įrangos išdėstymas tikslinamas vietoje, darbų vykdymo metu.
- Šilumos mazgo schemą tikslinti vietoje.
- Vamzdynai katilinėje montuojami iš plieninių vamzdžių.
- Visi vamzdynai izoliuojami 4 cm akmens vatos kevalais. Šalto vandens vamzdynas izoliuojamas natikondensacine izoliacija.
- Vamzdynų aukščiausiose vietose turi būti įrengti nuorinimai, o žemiausiose vietose drenažai.

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. |  | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r. sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | | Dokumento pavadinimas: | LAIDA |
| 35126 | PDV | D. Didžiūnas | | Šilumos mazgo principinė schema | 0 |
| | | | | | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: | LAPAS |
| | | | | PE24-179-TP-ŠT -02 | LAPŲ |
| | | | | 1 | 1 |



| Pirmo aukšto patalpų ekspliciacija | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| Patalpos nr. | Patalpos pavadinimas | Mokinių skaičius patalpoje | Patalpos plotas |

| | | | |
|------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| 101 | Tambūras | --- | 15.35 m² |
| 102 | Koridorius | --- | 126.15 m² |
| 103 | Konstruktijų kab. | 20 mokinių | 115.17 m² |
| 104 | Sporto inventoriaus pat. | --- | 12.01 m² |
| 105 | Administracijos | --- | 26.89 m² |
| 106 | Pavduotojos kab. | --- | 16.43 m² |
| 107 | Pavduotojos kab. | --- | 16.41 m² |
| 108 | Raštinė | --- | 18.03 m² |
| 109 | Direktoriaus kab. | --- | 27.58 m² |
| 110 | Budintis | --- | 7.24 m² |
| 111 | Holas | --- | 57.51 m² |
| 112 | Koridorius | --- | 157.26 m² |
| 113 | Pradinė klasė | 24 mokiniai | 40.94 m² |
| 114 | Pradinė klasė | 24 mokiniai | 42.36 m² |
| 115 | Tech. patalpa | --- | 9.33 m² |
| 115.1 | Ryšių įvado pat. | --- | 3.59 m² |
| 116 | Šilumos punktas/vandens įvado pat. | --- | 23.26 m² |
| 117 | Pradinė klasė | 24 mokiniai | 42.84 m² |
| 118 | Pradinė klasė | 24 mokiniai | 40.84 m² |
| 119 | Pradinė klasė | 24 mokiniai | 46.22 m² |
| 120 | Kiemsargio pat. | --- | 17.41 m² |
| 121 | Sporto mokytojų k. | --- | 13.53 m² |
| 122 | Sporto inventoriaus pat. | --- | 2.63 m² |
| 123 | Mokyklos sporto salė | 52 mokiniai | 536.35 m² |
| 124 | WC (B) | --- | 13.22 m² |
| 125 | ŽN WC | --- | 4.77 m² |
| 126 | WC (M) | --- | 12.74 m² |
| 127 | ŽN WC | --- | 4.00 m² |
| 128 | WC | --- | 1.44 m² |
| 129 | Persirengimo pat. | 26 mokiniai | 32.50 m² |
| 130 | Persirengimo pat. | 26 mokiniai | 30.10 m² |
| 131 | WC | --- | 5.04 m² |
| 132 | WC | --- | 5.05 m² |
| 133 | Kabinetas | --- | 15.60 m² |
| 1539.77 m² | | | |

Sutartiniai priešgaisrinių užtvartų žymėjimai⁽¹⁾

REI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvarta
EI45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvarta

PASTABOS:
KONSTRUKCIJOS
1. Konstruktijų užtikrinantis užtvartos pastovumą, taip pat konstrukcijų, į kurias užtvarta remiasi, tvirtinimo tarp jų mazgų atsparumas ugniai pagal gabą R turi būti ne mažesnis už reikalaujamą priešgaisrinės užtvartos užtvėrimo dalies atsparumą ugniai.
2. Šachtų sienų atsparumo ugniai reikalavimai netaikomi užtikrinus priešgaisrinį sandarumą ties perdangomis.

Sutartiniai evakuacijos kelių, inžinerinių sistemų ir kiti žymėjimai

Evakuacijos kelias
Evakuacijos krypties ženklas (šviesinis)
Evakuacijos krypties ženklas (fotoluminescencinis)
Priešgaisrinės, priešdūminės durys, užuolaidos
Gaisrinės signalizacijos pavojaus mygtukas
Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo
Patalpoje numatomas didžiausias žmonių kiekis gaisrinės saugos požūriui
Neigaliųjų saugos zona 1,2x0,85 m
Patalpoje numatomas ranka atidaromos angos

* - savaiminio užsidarymo mechanizmas (C0 klasė - durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės;
C1 klasė - durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma;
C3 klasė - durims, pro kurias evakuojasi daugiau kaip 15 žmonių)

BENDROS PASTABOS:

1. Matmens brėžinyje nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Pastato at.000 (+87.70) - pirmo aukšto grindų dangos paviršius.
3. Visų viename aukšte įrengtų grindų paviršiaus altitudė įengiama viename lygyje, įvertinant skirtingų grindų dangos medžiagų storį, jeigu nenurodyta kitaip.
4. Įėjimo į pastatą durų slenkstiai negali būti aukštesni kaip 20 mm.
5. Langai ir durys turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
6. Laiptų turėklai tvirtinami 1.0 m aukštyje nuo laiptų pakopos krašto ar laiptų aikštelių. Aptvarų vertikalųjų elementų (stiprų) dažnis turi būti ne retesnis kaip 120 mm.
7. Pastato akustinio komforto klasė C.
8. Projektuojami įstatikintus plotus, atsižvelgiama į stiklo saugumą, kuris apibūdinamas stiklo atsparumo smūgiui ir stiklo dūžio būdo klasėmis. Atitvarų įstatikintos dalys turi atitikti STR 2.04.01:2018 ir STR 2.01.07:2003 reikalavimus.
9. Patalpų plotai nurodyti neįvertinus sienų apdailos. Atlikus kadastrinius matavimus patalpų plotai gali nežymiai sumažėti.
10. Patalpų, kuriose atviri sumontuoti inžinerinių komunikacijų vamzdiniai aplaisomi g/k konstrukcija, plotai ir galutinis išplanavimas gali būti tikslinamas.
11. Keisti bet kurios projekto duomenis ar sprendinius be autoriaus sutikimo draudžiama.
12. Statybos metu iškilius neaiškumus ar nesutapimus tarp projekto dokumentų, kreiptis į projekto autorius.
13. Užsakant gaminius jų matmens turi būti tikslinami vietoje bei suderinami su statytoju, generangovi ir projekto autoriais.

PASTABOS:
EVAKUACINĖS DURYS
1. Evakuacinių durų pirmame aukšte iš laiptinės plotis - nemažesnis kaip normatyvinis laiptų plotis.
2. Naudojant dvišeres evakuacinių išėjimų duris, atidaromos dalies (toliau-varčia) plotis turi būti ne mažesnis kaip 1200 mm. Dvišerių durų pagrindinės varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 900 mm.
3. Durys, esančios evakuaciniuose išėjimuose, privalo atsidaryti evakuacijos kryptimi (netaikoma, kai per duris evakuojasi iki 15 žmonių).
4. Tais atvejais, kai išėjimai kontroliuojami elektromagnetiniais užraktais, gaisro atveju numatomas automatinis spynos atpalaidavimas gaisro atveju.

Brėžiniuose pateiktas durų plotis gali būti tikslinamas, bet ne mažesnis nei normatyvinis:
- 0.8 m - 15 ir mažiau žmonių (visuomeninės patalpos);
- 0.9 m - nuo 16 iki 50 žmonių (visuomeninės patalpos);
- 1.20 m - nuo 51 iki 200 žmonių (visuomeninės patalpos);

PIRMINĖS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS
1. Gesintuvų vietos nurodytos kaip rekomendacinės ir gali būti keičiamos.

EVAKUACIJOS ŽENKLAI
1. Evakuacinių ženklių aukštis pateiktas brėžiniuose. Jeigu nėra pateikiamas, jis priimamas 130 mm. Evakuacinių ženklių vietas privaloma tikslinti pagal galutinę technologiją

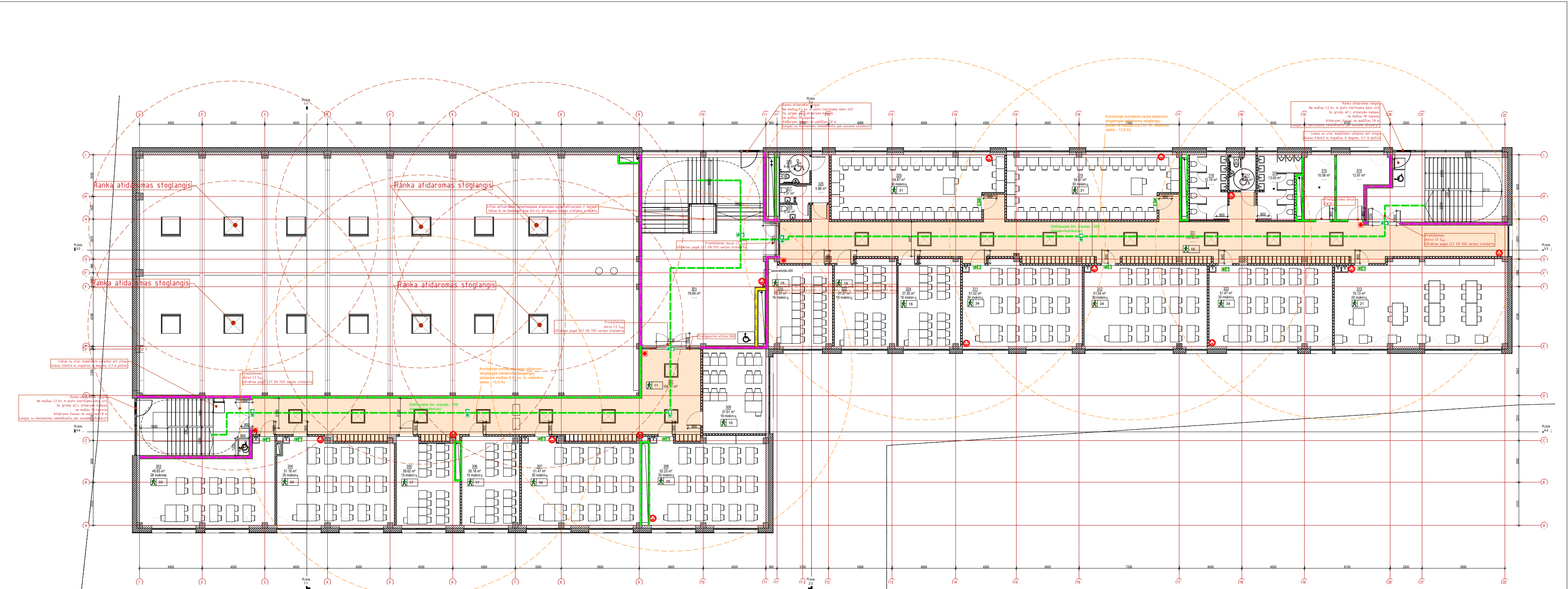
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

mūrinės konstrukcijos
termoizoliacijos sluoksnis
gipso kartono pertvaros
G/B konstrukcijos
kiršta i tempo tinklo apdaila
stogo danga/PVC
įėjimas į pastatą
Lietaus nuotekų stovas
Lietaus surinkimo įlaja

stogo dangos ventiliacinis kamienėlis
LD.1/L1
LVT
P01
S1
REI 60 priešgaisrinė užtvarta
EI 45 priešgaisrinė užtvarta
EI 60 priešgaisrinė užtvarta
REI 90 priešgaisrinė užtvarta

ŽN apsisukimo aikštelė d1500mm

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimai, konkursui | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div><div>Pro Expert</div><div>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</div></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | Statinio projekto pavadinimas: Mokslų paskirties pastato Kauno r.sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto planas M1:200 | LAI DA |
| 40581 | PDV | P. Mockevičius | | 0 |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-GS-B.02 | LAPAS |
| | Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | LAPŲ |
| | | | | |



| Trečio aukšto patalpų ekpikacija | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| Patalpos nr. | Patalpos pavadinimas | Mokinių skaičius patalpoje | Patalpos plotas |
| 301 | Holas | --- | 76.84 m² |
| 302 | Koridorius | --- | 104.71 m² |
| 303 | Klasė | 28 mokinių | 48.85 m² |
| 304 | Klasė | 30 mokinių | 51.18 m² |
| 305 | Užsienio kalbų k. | 15 mokinių | 26.62 m² |
| 306 | Užsienio kalbų k. | 15 mokinių | 26.18 m² |
| 307 | Klasė | 30 mokinių | 51.47 m² |
| 308 | Klasė | 30 mokinių | 52.23 m² |
| 309 | Užsienio kalbų k. | 16 mokinių | 27.61 m² |
| 310 | Užsienio kalbų k. | 16 mokinių | 27.37 m² |
| 311 | Klasė | 30 mokinių | 51.02 m² |
| 312 | Klasė | 30 mokinių | 51.34 m² |
| 313 | Mokomoji virtuvė | 20 mokinių | 75.13 m² |
| 314 | Ūkinė pat. | --- | 12.97 m² |
| 315 | Archyvas | --- | 10.08 m² |
| 316 | WC (B) | --- | 13.00 m² |
| 317 | ŽN WC | --- | 4.77 m² |
| 318 | WC (M) | --- | 12.74 m² |
| 319 | IT klasė | 30 mokinių | 54.61 m² |
| 320 | IT klasė | 30 mokinių | 54.87 m² |
| 321 | Koridorius | --- | 153.93 m² |
| 322 | Užsienio kalbų k. | 16 mokinių | 27.27 m² |
| 323 | Klasė | 30 mokinių | 51.47 m² |
| 324 | Užsienio kalbų k. | 16 mokinių | 27.30 m² |
| 325 | Koridorius | --- | 5.86 m² |
| 326 | ŽN WC | --- | 4.40 m² |
| 327 | WC (B) | --- | 1.31 m² |
| 328 | WC (M) | --- | 2.35 m² |
| 1107.46 m² | | | |

Sutartiniai priešgaisriniai užtvėrų žymėjimai⁽¹⁾

REI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvėra
EI45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvėra
EI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvėra

PASTABOS:
KONSTRUKCIJOS
1. Konstruktivių užtikrinančių užtvėrų pastovumą, taip pat konstrukcijų, į kurias užtvėra remiasi, tvirtinimo tarp jų mazgų atsparumas ugniai pagal gebą R turi būti ne mažesnis už reikalaujamą priešgaisrinės užtvėros užtvėrančios dalies atsparumą ugniai.
2. Šachtų sienų atsparumo ugniai reikalavimai netaikomi užtikrinus priešgaisrinį sandarinimą ties perdangomis.

Sutartiniai evakuacijos kelių, inžinerinių sistemų ir kiti žymėjimai

Evakuacijos keliai
Evakuacijos krypties ženklas (šviesinis)
Evakuacijos krypties ženklas (fotoluminescencinis)
Priešgaisrinės, priešdūminės durys, užuolaidos
Durų užraktas LST EN 179, LST EN 1125
Gaisrinės signalizacijos pavojaus mygtukas
Mittelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo
Patalpoje numatomas didžiausias žmonių kiekis gaisrinės saugos požiriu
Neįgalųjų saugos zona 1,2x0,85 m
Patalpoje numatomas ranka atidaromos angos

* - savaiminio užsidarymo mechanizmas (C0 klasė - durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės;
C1 klasė durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma;
C3 klasė - durims, pro kurias evakuojasi daugiau kaip 15 žmonių)

BENDROS PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Pastato ±0.000 (+67.70) - pirmo aukšto grindų dangos paviršius.
3. Visu viename aukšte įrengtų grindų paviršiaus altitudė įrengiamo viename lygyje, įvertinant skirtingų grindų dangos medžiagų storį, jeigu nenurodyta kitaip.
4. Įėjimo į pastatą durų slenksčiai negali būti aukštesni kaip 20 mm.
5. Langai ir durys turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
6. Laiptų į turėklai tvirtinami 1.0 m aukštyje nuo laiptų pakopos krašto ar laiptų aikštelių. Aptvarų vertikaliųjų elementų (stieptų) dažnis turi būti ne retesnis kaip 120 mm.
7. Pastato akustinio komforto klasė C.
8. Projektuojant įstatintus plotus, aiškinama į stiklo saugumą, kuris apibūdinamas stiklo atsparumo smūgiui ir stiklo dužimo būdo klasėmis. Atitvarų įstatintose dalys turi atitikti STR 2.04.01:2018 ir STR 2.01.07:2003 reikalavimus.
9. Patalpų plotai nurodyti neįvertinus sienų apdailos. Atlikus kadastrinius matavimus patalpų plotai gali nežymiai sumažėti.
10. Patalpų, kuriose atviri sumontuoti inžinerinių komunikacijų vamzdynai aptaisomi g/k konstrukcija, plotai ir galutinis išplanavimas gali būti tikslinamas.
11. Keisti bet kuriuos projekto duomenis ar sprendinius be autoriaus sutikimo draudžiama.
12. Statybos metu iškilus neaiškumams ar nesutapimams tarp projekto dokumentų, kreiptis į projekto autorius.
13. Užsakant gaminius jų matmenys turi būti tikslinami vietoje bei suderinami su statytoju, gerinamųjų ir projekto autoriais.

PASTABOS:
EVAKUACINĖS DURYS
1. Evakuacinių durų pirmame aukšte iš laiptinės plotis – nemažesnis kaip normatyvinis laiptų plotis.
2. Naudojant divivėres evakuacinių išėjimų duris, atidaromos dalies (toliau-vari) plotis turi būti ne mažesnis kaip 1200 mm. Dvivėrių durų pagrindinės varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip 900 mm.
3. Durys, esančios evakuaciniuose išėjimuose, privalo atsidaryti evakuacijos kryptimi (netaikoma, kai per duris evakuojasi iki 15 žmonių).
4. Tais atvejais, kai išėjimai kontroliuojami elektromagnetiniais užraktais, gaisro atveju numatomas automatinis spynos atpalaidavimas gaisro atveju.

Brėžiniuose (iš klasių, kabinetų) pateiktas durų plotis gali būti tikslinamas, bet ne mažesnis nei normatyvinis:
- 0,8 m - 15 ir mažiau žmonių (visuomeninės patalpos);
- 0,9 m - nuo 16 iki 50 žmonių (visuomeninės patalpos);
- 1,20 m - nuo 51 iki 200 žmonių (visuomeninės patalpos);
Durų plotis į laiptines, koridorių plotis pateiktas aiškinamajame rašte.

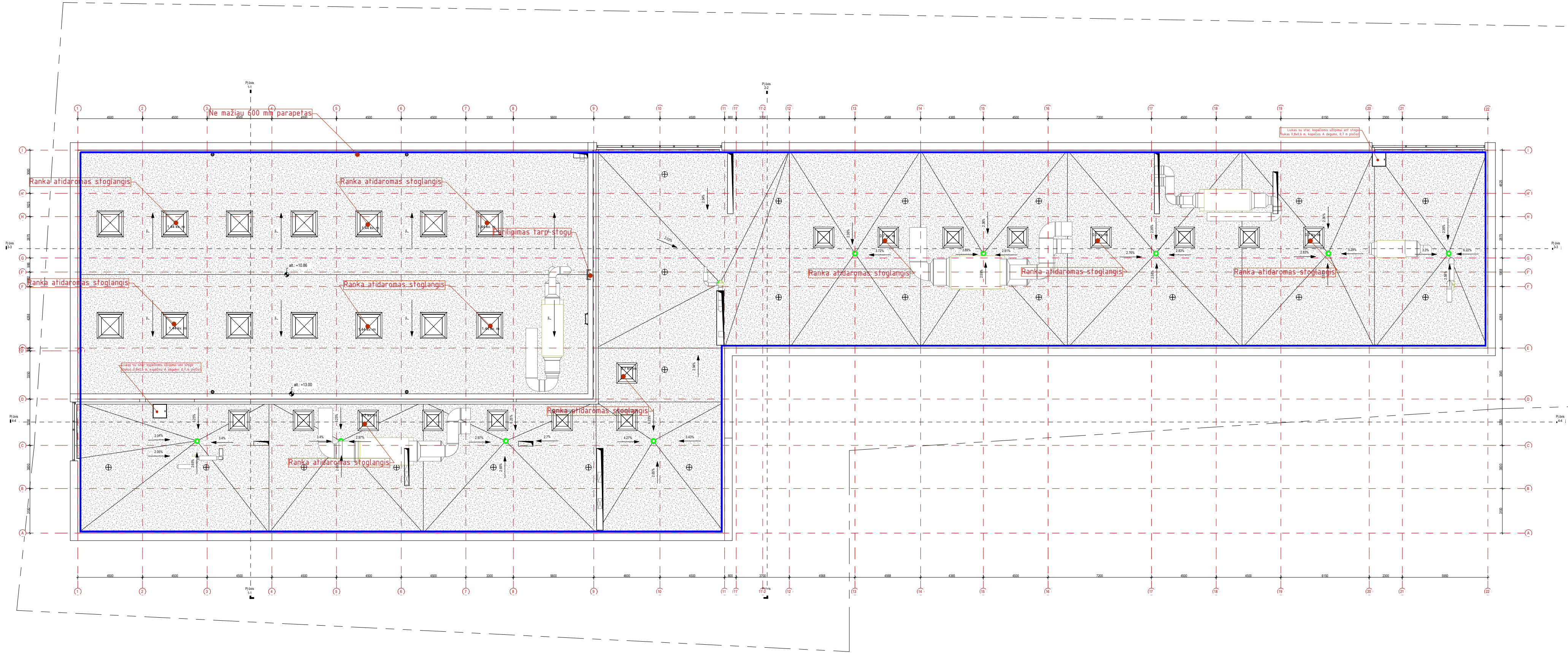
PIRMINĖS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS
1. Gesintuvų vietos nurodytos kaip rekomendacinės ir gali gali būti keičiamos.

EVAKUACIJOS ŽENKLAI
1. Evakuacinių ženklių aukštis pateiktas brėžiniuose. Jeigu nėra pateikiamas, jis priimamas 130 mm. Evakuacinių ženklių vietas privaloma tikslinti pagal galutinę technologiją

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------|
| | mūrinės konstrukcijos | | stogo dangos ventiliacinis kamis | | ėlis |
| | termoizoliacijos sluoksnis | | LD 1/L1 | | lauko durų uylangų žymėjimas |
| | gipso kartono pertvaros | | LVT | | vitrinų žymėjimas |
| | G/B konstrukcijos | | P01 | | pertvarų žymėjimas |
| | kiršta i tempo tinklo apdaila | | S1 | | sienų žymėjimas |
| | stogo dangą/PVC | | EI 60 priešgaisrin | | ė užtvėra |
| | įėjimas į pastatą | | EI 45 priešgaisrin | | ė užtvėra |
| | Lietaus nuotekų stovai | | EI 60 priešgaisrin | | ė užtvėra |
| | Lietaus surinkimo įlaja | | REI 90 priešgaisrin | | ė užtvėra |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------|-------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | Pro Expert UAB „PROJEKTŲ EKSPERTAI“ Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | Statinio projekto pavadinimas: Mokslų paskirties pastato Kauno r.sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | | | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas | | Dokumento pavadinimas: Trečio aukšto planas M1:100 | LAIDA |
| 40581 | PDV | P. Mockevičius | | 0 | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-GS-B.04 | LAPAS | LAPŲ | 1 |



Sutartiniai žymėjimai

Ranka atidaromi stoglangiai

Parapetas (min. 600 mm)

Kiti žymėjimai pateikti stogo plane

BENDROS PASTABOS:

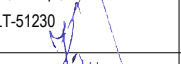
- Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais, altitudės - metrais.
- Pastato ±0.000 (+67.70) - pirmo aukšto grindų dangos paviršius.
- Visų viename aukšte įrengtų grindų paviršiaus altitudė įrengiama viename lygyje, įvertinant skirtingų grindų dangos medžiagų storį, jeigu nenurodyta kitaip.
- Įėjimo į pastatą durų slenksčiai negali būti aukštesni kaip 20 mm.
- Langai ir durys turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
- Laipiai, už turėklai tvirtinami 1.0 m aukštyje nuo laiptų pakopos krašto ar laiptų aikštelių. Apatvarų vertikalųjų elementų (stulpų) dažnis turi būti ne retesnis kaip 120 mm.
- Aptvarai - ažūriniai, detalizuojami Darbo Projekto metu.
- Pastato akustinio komforto klasė C.
- Projektuojant įstiklintus plotus, atsižvelgiama į stiklo saugumą, kuris apibūdinamas stiklo atsparumo smūgiui ir stiklo dužimo būdo klasėmis. Atitvarų įstiklintos dalys turi atitikti STR 2.04.01:2018 ir STR 2.01.07:2003 reikalavimus.
- Patalpų plotai nurodyti neįvertinus sienų apdailos. Atlikus kadastrinius matavimus patalpų plotai gali nežymiai sumažėti.
- Patalpų, kuriose atviri sumontuoti inžinerinių komunikacijų vamzdynai aptaisomi g'k konstrukcija, plotai ir galutinis išplanavimas gali būti tikslinamas.
- Kiešti bei kuriuos projekto duomenis ar sprendimus be autoriaus sutikimo draudžiama.
- Statybos metu iškilus neaiškumams ar nesutapimams tarp projekto dokumentų, kreiptis į projekto autorius.
- Užsakant gaminius jų matmenys turi būti tikslinami vietoje bei suderinami su statytoju, genrangovu ir projekto autoriais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| | m ūrinės konstrukcijos | | stogo dangos ventiliacinis kamis | ėlis |
| | termoizoliacijos sluoksnis | LD 1/L1 | lauko dur | ų langų žymėjimas |
| | gipso kartono pertvaros | LVT | vitrin | ų žymėjimas |
| | G/B konstrukcijos | P01 | pertvar | ų žymėjimas |
| | kiršta i tempo tinklo apdaila | S1 | sien | ų žymėjimas |
| | stogo danga/PVC | REI 60 priešgaisrin | ė užvara | |
| | ėjimas į pastatą | EI 45 priešgaisrin | ė užvara | |
| | Lietaus nuotek | EI 60 priešgaisrin | ė užvara | |
| | Lietaus surinkimo | REI 90 priešgaisrin | ė užvara | |

ŽN apsisukimo aikštel

ė d1500mm

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|------|
| 0 | 2024 | Statybos leidimui, konkursui | | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | <div>Pro Expert <small>UAB PROJEKTŲ EKSPERTAI</small></div> | UAB „Projektų ekspertai“, Draugystės g. 19, 3 korp., 341 kab., Kaunas, LT-51230 | Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato Kauno r.sav., Užliedžių sen., Užliedžių k., Ledos g. 2, 2B rekonstravimo projektas | | | |
| A1877 | PV | M. Kaminskas |  | Dokumento pavadinimas: | LAIDA | |
| 40581 | PDV | P. Mockevičius | | Stogo planas M1:200 | 0 | |
| LT | Statytojas: Kauno rajono savivaldybė Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija | | | Dokumento žymuo: PE24-179-TP-GS-B.05 | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | | 1 | 1 |

