

| Nr.p.k. | Grupa | Apzīm. | Nr. | Apzīm. | Nr. | Tips | Nosaukums | Izmērs | Mērv. | Skaitis | Elektriskā jauoda (kW) | Piezīmes/rāzotājs |
|------------------------------------|-------|--------|-------|--------|------------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|--------|---------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 80 | 10 K | | 1 V | | 505 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 81 | 10 K | | 1 V | | 506 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 82 | 10 K | | 1 V | | 507 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 83 | 10 K | | 1 V | | 508 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 84 | 10 K | | 1 V | | 509 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 85 | 10 K | | 1 V | | 510 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 86 | 10 K | | 1 V | | 511 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 87 | 10 K | | 1 V | | 512 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 88 | 10 K | | 1 V | | 513 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 89 | 10 K | | 1 V | | 514 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 90 | 10 K | | 1 V | | 515 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 91 | 10 K | | 1 V | | 516 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 92 | 10 K | | 1 V | | 517 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 93 | 10 K | | 1 V | | 518 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 94 | 10 K | | 1 V | | 519 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 95 | 10 K | | 1 V | | 520 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 96 | 10 K | | 1 V | | 521 | | Saspiesta gaisa sprausla | | Gab. | 1 | | TURBO vai ekvivalents / Dūmcauruļu automatiskās attīrīšanas sistēmas vārst |
| 97 | 10 K | | 1 PT | | 102 17 600G | | Spiediena devējs | 0-10bar 4-20mA | Gab. | 1 | | BD Sensors vai ekvivalents |
| 98 | 10 K | | 1 R | | 101 | | Resivērs | 180 L | Gab. | 1 | | Turbo vai ekvivalents |
| 99 | 11 K | | 1 M | | 307 90 | | Trīscēļa vāirsta piedziņa | IP54 | Gab. | 1 | | ESBE vai ekv valents |
| 100 | 10 K | | 1 QS | | 101 S6065A1003 | | Plūsmas kontroles slēdzis | IP65 120°C 11 bar | Gab. | 1 | | Honeywell vai ekvivalents |
| 101 | 10 K | | 1 LS | | 101 LBS011110 | | Lineņa slēdzis | IP67 0-+115°C 4-20mA 10bar | Gab. | 1 | | Baumer vai ekvivalents |
| 102 | 10 K | | 1 TT | | 107 TTM150C-206A-CFLi6-H1140 | | Temperatūras devējs | PT100 150°C I=150mm 4-20mA | Gab. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents |
| 103 | 10 K | | 1 TT | | 108 TTM150C-206A-CFLi6-H1140 | | Temperatūras devējs | PT100 150°C I=150mm 4-20mA | Gab. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents |
| 104 | 10 K | | 1 TT | | 109 TTM150C-206A-CFLi6-H1140 | | Temperatūras devējs | PT100 150°C I=150mm 4-20mA | Gab. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents |
| 105 | | | | | | | Dūmenis | | | | | |
| 106 | 10 P | | 1 M | | 101 VM1000/4 | | Dūmsūknis | 200°C | Gab. | 1 | 22 | MZ Aspiratori vai ekvivalents |
| 107 | 10 P | | 1 FP | | 101 A1TV650D22N4 | | Frekvenču pārveidotājs | 380V IP55 | Gab. | 1 | | Altivar Process vai ekvivalents |
| 108 | 10 P | | 1 V | | 201 | | Iedveida ventīlis (vītņu) | 1/2" II PN16 | Gab. | 1 | | Giacomini vai ekvivalents |
| 20. grupa Kurināmā padeves sistēma | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 20 B | | 1 | | B52 | | Kustīgā grīda | | | | | KOMFORTS vai ekvivalents |
| 2 | 20 B | | 1 ZT | | 101 S12-2NAEL-2M | | Fotoelektriskais devējs (raidītājs) | IP67 d12 sn=20 | kompl. | 1 | | Banner vai ekvivalents / Autotransportam iebraucot kustīgās grīdas atslēgšanai |
| 3 | 20 B | | 1 ZT | | 102 S12-2RPL-2M | | Fotoelektriskais devējs (uztverējs) | IP67 d12 sn=20 | kompl. | 1 | | Banner vai ekvivalents / Autotransportam iebraucot kustīgās grīdas atslēgšanai |
| 4 | 20 B | | 1 LIT | | 101 QTSOULBQ6 | | Ultraskaņas devējs | IP67 20..800cm 4-20mA | kompl. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents / Kurināmā līmeņa kontrolei kustīgās grīdas boksa |
| 5 | 20 B | | 1 LIT | | 102 QTSOULBQ6 | | Ultraskaņas devējs | | kompl. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents / Kurināmā līmeņa kontrolei kustīgās grīdas boksa |
| 6 | 20 B | | 1 ZIT | | 101 NI8-M12-AP6X-H1141 CA.4T-2/TEL | | Induktīvais devējs ar konektoru | IP67 NO PNP | kompl. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents / Kustīgās grīcas bīdītāja gala slēdzis |
| 7 | 20 B | | 1 ZIT | | 102 NI8-M12-AP6X-H1141 CA.4T-2/TEL | | Induktīvais devējs ar konektoru | IP67 NO PNP | kompl. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents / Kustīgās grīcas bīdītāja gala slēdzis |
| 8 | 20 B | | 1 ZIT | | 103 NI8-M12-AP6X-H1141 CA.4T-2/TEL | | Induktīvais devējs ar konektoru | IP67 NO PNP | kompl. | 1 | | Hans TURCK vai ekvivalents / Kustīgās grīcas bīdītāja gala slēdzis |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|
| <div><div></div><div><div>"C. PROJEKTT" SIA ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 Tālrunis: 29 455 017 Reģ. Nr.: 45403022000</div></div></div> | | | | | | | |
| <div><div></div><div><div>"STRĀSA KONSULTANT" SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 Tālrunis: 67 514 741, Fakss: 67 514 742 Info @STRASALV, Reģ. Nr.: 40003226022</div></div></div> | | | | <div><div>P-17-004.1</div></div> | | | |
| PASŪTĪTĀJS: SIA "MADONAS SILTUMS" | | | | STADIJA: | | | |
| BŪVOBJEKTS: 1.2 MW ŠĶEIDAS KATLUMĀJA BARKAVA, BARKAVAS PAGASTS, MADONAS NOVADS | | | | LAPAS NR.: VAS-9 LAPU SKAITS: | | | |
| RĀSĒJUMS: SPECIFIKĀCIJA | | | | MĒROGS: BM | | | |
| | | | | FORMATS: | | | |
| | | | | ARH.NR.:P17004.1_VAS_09_B1 | | | |
| | | | | DATUMS: 29.09.2017. | | | |
| DAĻAS VAD. | | | | ATZĪETO: | | | |
| IZSTRĀDĀJA | | | | LAPAS CAURĒJOŠ.NR. | | | |