Załącznik nr 3 do decyzji ŚR.IV-6618-7/1/06

1. **Wydział Produkcji Mediów Technologicznych (PI-EC) /kotłownia/.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora**  **[K]** | **Czas pracy emitora [h/rok]** |
| Z-6/EC II/2 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju  opałowego 400 |
| Z-6/EC II/3 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju  opałowego 400 |
| Z-6/EC II/4 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju  opałowego 400 |
| Z-6/EC II/5 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu  7 000 |
| spalanie oleju  opałowego 400 |
| EC-II/E6 | 12,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 300 |

1. **Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora (m/s)** | **Temperatura gazów odlotowych na**  **wylocie emitora (K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-1/W1/1 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 7900 |
| Z-1/W1/2 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8150 |
| Z-1/W1/3 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/4 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 3200 |
| Z-1/W1/19 | 22,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/22 | 22,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/101 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/102 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/103 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-1/W1/104 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/105 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/106 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/107 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/108 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/109 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/110 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/111 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/112 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/131 | 21,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/132 | 1,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/133 | 21,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/134 | 21,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W2/1 | 36,5 | 3,0 | 9,0 | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/2 | 20,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W2/3 | 8,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1400 |
| Z-1/W2/4 | 22,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/26 | 22,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 7900 |
| Z-1/W2/27 | 22,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 7900 |
| Z-1/W2/28 | 22,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 7900 |
| Z-1/W2/29 | 23,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 7900 |
| Z-1/W2/51 | 8,8 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W2/55 | 9,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 3400 |
| Z-1/W2/60 | 9,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |

1. **Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora (m/s)** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora (K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-2/1 | 11,0 | 0,9 | 9,0 | 293 | 8300 |
| Z-2/2 | 10,0 | 0,9 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| BT-2/1 | 17,5 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BT-2/2 | 17,5 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8000 |
| BT-2/6 | 6,8 | 0,25 | 0,0  zadaszony | 293 | 2586 |
| BT-2/8 | 8,5 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/62 | 12,0 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/63 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/64 | 15,0 | 0,55 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/65 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/66 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/67 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/68 | 15,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/87 | 15,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 5600 |
| Z-2/88 | 15,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 5600 |
| Z-2/90 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/91 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/92 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/94 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/95 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/96 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/107 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/108 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/109 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/144 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/145 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |

1. **Wydział Konfekcji (BT-3).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora (m/s)** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora**  **(K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-2/146 | 12,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 3600 |
| BT-3/1/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/2/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/3/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/4/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/5/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/6/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/7/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/8/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/9/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/10/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/11/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/12/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/13/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/14/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/15/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/16/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/17/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/18/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/19/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/20/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/21/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/22/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/23/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/24/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/25/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/26/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/27/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/28/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/29/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/30/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/31/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/32/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/33/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/34/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/35/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/36/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/37/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/38/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/39/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/40/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT-3/41/EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |

1. **Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT-4).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora [K]** | **Czas pracy emitora [h/rok]** |
| Z-2/WO-3/19 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/20 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/21 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/22 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/23 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/24 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/25 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/26 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/27 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/28 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/29 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/30 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/31 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/32 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/33 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/34 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/35 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/36 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/37 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/38 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/39 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/40 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/41 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/42 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/43 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/44 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/45 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/46 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/47 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/48 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/49 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/50 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/51 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/52 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/53 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/54 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/55 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/56 | 15,0 | ,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/57 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/58 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/59 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/60 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/61 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/70 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/71 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/72 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/73 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/74 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/75 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/76 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/77 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/78 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/79 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/80 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/81 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/82 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/83 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/84 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/85 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/86 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/101 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/102 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/103 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/104 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/105 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/106 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/112 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/113 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/114 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/115 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/116 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/117 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/118 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/119 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/120 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/121 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/122 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/123 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/124 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/125 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/126 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/127 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/128 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/129 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/130 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/131 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/132 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/133 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/134 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/135 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/136 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/137 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/138 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/139 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/140 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/141 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/142 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/143 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/3 | 6,2 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/4 | 6,2 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/5 | 6,2 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/6 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/7 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/17 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/18 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/19 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/20 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/21 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/22 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/23 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/24 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/25 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/26 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/27 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/28 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-4/29 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/30 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/31 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/32 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/33 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/34 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/35 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/36 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/37 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-4/38 | 9,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/1 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/2 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/3 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/4 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/5 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/6 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/7 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/8 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/9 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/10 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/11 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/12 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/13 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/14 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/15 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT4W/1 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/2 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/3 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/4 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/5 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/6 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/7 EN | 11,0 | 0,15 | 1,9 | 423 | 5110 |
| BT4W/8 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BT4W/9 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/10 EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF1 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF2 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF3 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF4 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF5 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF6 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF7 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF8 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF9 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF10 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF11 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF12 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF13 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF14 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF15 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF16 EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |

1. **Wydział Produkcji Opon Rolniczych i Membran (BT-5).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora (m/s)** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora (K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-3/7 | 11,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 2604 |
| Z-3/8 | 11,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 2604 |
| Z-3/9 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 2604 |
| Z-3/12 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 2604 |
| Z-3/11 | 13,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 1880 |
| Z-3/23 | 13,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 1880 |
| Z-3/20 | 11,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 480 |
| Z-3/21 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 108 |
| Z-3/24 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 108 |
| Z-3/25 | 13,0 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |
| Z-3/28 | 13,0 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |
| Z-3/29 | 13,0 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |
| Z-3/32 | 13,0 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |
| Z-3/36 | 7,0 | 0,65 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |
| Z-3/37 | 13,0 | 0,7 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-3/43 | 7,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 703 |
| Z-3/66 | 11,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/111 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/112 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/123 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/124 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/125 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/126 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/127 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 93 | 5640 |
| Z-3/131 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/132 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/133 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/134 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/135 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/141 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/142 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/143 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/144 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/145 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/146 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/151 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/152 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/153 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/154 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/161 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/162 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/163 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/164 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/165 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-3/171 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/172 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/173 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/174 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/181 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/182 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/183 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/184 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/185 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/191 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/192 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/193 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/194 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/195 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/201 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/202 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/121 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 93 | 1880 |
| Z-3/122 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 1880 |
| Z-3/100 | 8,0 | 0,79 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/160 | 11,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 5640 |
| Z-3/180 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 480 |
| PN/1 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/2 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/3 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/4 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/5 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/6 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/7 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/8 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PN/9 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/10 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/11 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/17 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 3700 |
| PN/18 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 3900 |
| PN/13 | 10,0 | 0,35 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/14 | 10,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/15 | 10,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |

1. **Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT-6)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu**  **(m)** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora**  **(m/s)** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora**  **(K)** | **Czas pracy emitora**  **(h/rok)** |
| Z-9/1 | 13,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/2 | 13,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/1 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/2 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/3 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/4 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/5 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/6 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/3/7 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/1 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/2 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/3 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/4 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/5 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/6 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/5 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/6 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/7 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/8 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/9 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/10 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/11 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/12 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/13 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/14 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/15 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/16 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/17 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/18 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/19 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/20 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/21 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/22 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/23 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/24 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/25 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/26 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/27 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/28 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/29 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/30 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/31 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/32 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/33 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/34 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/35 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/36 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/37 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/38 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/39 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/40 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/41 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/42 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/43 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/44 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/45 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/46 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/47 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/48 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/49 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/50 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/51 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/52 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/53 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/54 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/55 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/56 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/57 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/58 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/59 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/60 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/61 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/62 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/63 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/64 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/65 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/66 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/67 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/68 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/69 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/70 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/71 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/72 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/73 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/74 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/75 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/76 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/77 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/78 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/79 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/80 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/81 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/82 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/83 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/84 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/85 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/86 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/87 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/88 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

1. **Wydział Produkcji Części Zamiennych i Usług (PM).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora [K]** | **Czas pracy emitora [h/rok]** |
| PM/9 | 5,5 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 2000 |
| PM/10 | 5,5 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 2000 |
| PM/15 | 5,5 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 2000 |
| PM/18 | 9,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/19 | 9,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/43 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/44 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/45 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/46 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/47 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |