

Załącznik nr 11 do SIWZ- maszyny i urządzenia od awarii i szkód elektrycznych

| Lp | Grupa | Maszyny i urządzenia ZTPOK | Nr inwentarzowy | KŚT | Data przyjęcia | Wartość do ubezpieczenia | Moc | Utrata zysku maszyny |
|------|----------|--|--------------------|-----|----------------|--------------------------|---|-----------------------|
| 42 | ST ZTPOK | System podawania odpadów do paleniska - linia 1 | ZTPOK/6/659/006/16 | 659 | 29.02.2016 | 1 584 815,83 | | tak |
| 43 | ST ZTPOK | System podawania odpadów do paleniska - linia 2 | ZTPOK/6/659/007/16 | 659 | 29.02.2016 | 1 584 815,83 | | tak |
| 44 | ST ZTPOK | Kocioł z rusztem spalania - linia 1 | ZTPOK/3/313/008/16 | 313 | 29.02.2016 | 54 598 628,08 | 27MW ciepne | tak |
| 45 | ST ZTPOK | Kocioł z rusztem spalania - linia 2 | ZTPOK/3/313/009/16 | 313 | 29.02.2016 | 54 382 529,42 | 27MW ciepne | tak |
| 46 | ST ZTPOK | Wentylator (pomocnicze komponenty pieca) - linia 1 | ZTPOK/4/446/010/16 | 446 | 29.02.2016 | 698 963,76 | 132kW pow. pierwotne, 90kW pow. wtórne | tak |
| 47 | ST ZTPOK | Wentylator (pomocnicze komponenty pieca) - linia 2 | ZTPOK/4/446/011/16 | 446 | 29.02.2016 | 698 963,76 | 132kW pow. pierwotne, 90kW pow. wtórne | tak |
| 48 | ST ZTPOK | Hydrauliczny zespół napędowy rusztu (oleodynamiczny) - linia 1 | ZTPOK/4/449/012/16 | 449 | 29.02.2016 | 244 438,35 | | tak |
| 49 | ST ZTPOK | Hydrauliczny zespół napędowy rusztu (oleodynamiczny) - linia 2 | ZTPOK/4/449/013/16 | 449 | 29.02.2016 | 244 438,35 | | tak |
| 4960 | ST ZTPOK | Odzułacz - linia 1 | ZTPOK/6/656/011/19 | 656 | 28.02.2019 | 707 582,06 | | tak |
| 4961 | ST ZTPOK | Odzułacz - linia 2 | ZTPOK/6/656/012/19 | 656 | 28.02.2019 | 707 677,03 | | tak |
| 52 | ST ZTPOK | Turbogenerator | ZTPOK/3/320/016/16 | 320 | 29.02.2016 | 30 527 140,35 | 16235kVA | tak |
| 56 | ST ZTPOK | Odgazowywacz | ZTPOK/6/659/020/16 | 659 | 29.02.2016 | 2 176 849,60 | | tak |
| 57 | ST ZTPOK | Skrapacz chłodzony powietrzem wraz z układem ograniczającym emisję hałasu i przewodami | ZTPOK/4/469/021/16 | 469 | 29.02.2016 | 11 856 129,46 | | tak |
| 76 | ST ZTPOK | System oczyszczania spalin - linia 1 | ZTPOK/6/655/040/16 | 655 | 29.02.2016 | 25 854 345,31 | 630kW wen. spalin, 110kW wen. recyrkulacji spalin | tak |
| 77 | ST ZTPOK | System oczyszczania spalin - linia 2 | ZTPOK/6/655/041/16 | 655 | 29.02.2016 | 25 854 345,31 | 630kW wen. spalin, 110kW wen. recyrkulacji spalin | tak |
| 136 | ST ZTPOK | Instalacja oczyszczania - część mechaniczna | ZTPOK/6/658/100/16 | 658 | 29.02.2016 | 2 043 073,78 | | tak |
| 149 | ST ZTPOK | Transformator olejowy | ZTPOK/6/630/113/16 | 630 | 29.02.2016 | 1 814 159,56 | 17,5MVA | tak |
| 153 | ST ZTPOK | Rozdzielnica SN | ZTPOK/6/610/117/16 | 610 | 29.02.2016 | 3 533 181,69 | | tak |
| 154 | ST ZTPOK | Rozdzielnice NN (400 V) | ZTPOK/6/610/118/16 | 610 | 29.02.2016 | 7 099 483,78 | | tak |
| 157 | ST ZTPOK | System analizy gazów spalinowych w kominie | ZTPOK/6/664/121/16 | 664 | 29.02.2016 | 5 658 882,48 | | tak |
| | | | | | | 231 870 443,79 | | |
| Lp | Grupa | SPÓŁKA UL. PRĄDOCIŃSKA | Nr inwentarzowy | KŚT | Data przyjęcia | Wartość do ubezpieczenia | Moc | Utrata zysku maszyny |
| 4879 | ST | SITO OBROTOWE BĘBNOWE HORSTMAN (było Lp78) | SSO4/47/475/62/08 | 47 | 31.05.2008 | 534 330,00 | Moc 2 x 11kW Napięcie 230/400V | 42 037,61/miesięcznie |
| 4938 | ST | PRASA KANAŁOWA PAAL KONTI 275 H 55 kW | SSO4/42/421/102/17 | 421 | 08.12.2017 | 1 137 000,00 | Moc55kW Napięcie 400V | 42 037,61/miesięcznie |
| 219 | ST SSO | PRASA BELUJĄCA (269-00) | SSON/4/421/219/23 | 421 | 20.12.2023 | 1 905 719,07 | | 89 554,08/miesięcznie |
| 181 | ST SSO | SITO BĘBNOWE (107-00) | SSON/4/473/181/23 | 473 | 20.12.2023 | 1 632 275,84 | | 62 687,86/miesięcznie |
| 9 | ST SSO | KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA | SSON/6/613/009/23 | 613 | 20.12.2023 | 986 363,96 | | 89 554,08/miesięcznie |
| | ST SSO | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | SSON6/669/015/23 | 669 | 20.12.2023 | 120 987,98 | | |
| | | | | | | 6 316 676,85 | | |

RAZEM: 238 187 120,64