

Wykaz prac do wykonania przez pracowników Zamawiającego

| Lp. | KKS | Opis PL | Wymagane prace PL | Producent | Rodzaj smaru |
|-----|-----------|--|---|---|------------------------------|
| 1 | 10HNC10A | Wentylator spalini | sprawdzić poziom oleju, ewentualnie uzupełnić poziom w lożyisku usta | Mobil | DTE26 |
| 2 | 10HNC10A | Wentylator spalini | zmienić olej | Mobil | DTE26 |
| 3 | 10HNC10A | Wentylator spalini | sprawdzić poziom oleju, ewentualnie uzupełnić poziom w lożyisku rucl | Mobil | DTE26 |
| 4 | 10HNC10A | Wentylator spalini | zmienić olej | Mobil | DTE26 |
| 5 | 10HNC10A | Wentylator spalini, Główny silnik | Zmiana oleju łożyska kulkowego po stronie napędowej/przecwne | Shell | GADUS S3 V100 2 |
| 6 | 10HNC10A | Wentylator spalini, Drugi silnik | Smarowanie | Shell | GADUS S3 V100 2 |
| 7 | 10HTJ21/2 | Podajnik obrotowy | Wymienić olej | Mobil | SHC 680 |
| 8 | 10HTJ21/2 | Przełożenie ślimakowy | Wymienić olej | Mobil | SHC 680 |
| 9 | 10HTK21/2 | Pompa mleka wapiennego | Nasmarować łożyska | - | SAE 20W/20HD |
| 10 | 10HTP10A | Przełożenie ślimakowy 1 za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 11 | 10HTP10A | Przełożenie ślimakowy 1 za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 12 | 10HTP10A | Przełożenie ślimakowy 2 za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 13 | 10HTP10A | Przełożenie ślimakowy 2 za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 14 | 10HTP10A | Przełożenie ślimakowy 2 za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 15 | 10HTP10A | Przełożenie ślimakowy 2 za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 16 | 10HTP10A | Kruszarka za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 17 | 10HTP10A | Kruszarka za adsorberem rozpylowym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 18 | 10HTP10A | Kłapa wahadłowa podwojnia | Smarowanie zespołu smarowego L1 do L4 | Mobil | shc polyrex 462 |
| 19 | 10HTP10A | Kłapa wahadłowa podwojnia | Wymiana oleju w przekładni napędu | Mobil | SHC 680 |
| 20 | 10ETG13A | Dozownik ciekły do zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 21 | 10ETG13A | Przełożenie ślimakowy 1 za zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 22 | 10ETG13A | Przełożenie ślimakowy 1 za zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 23 | 10ETG13A | Przełożenie ślimakowy 2 za zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 24 | 10ETG13A | Przełożenie ślimakowy 2 za zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 25 | 10HTP20A | Przełożenie ślimakowy za reaktorem pyłu lotnego | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 26 | 10HTP20A | Przełożenie ślimakowy za reaktorem pyłu lotnego | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 27 | 10ETG11A | Przełożenie ślimakowy za filtrami instalacyjnymi 1 + 2 | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 28 | 10ETG11A | Przełożenie ślimakowy za filtrami instalacyjnymi 1 + 2 | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 29 | 10ETG12A | Przełożenie ślimakowy za filtrami instalacyjnymi 3 + 4 | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 30 | 10ETG12A | Przełożenie ślimakowy za filtrami instalacyjnymi 3 + 4 | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 31 | 10ETG13A | Przełożenie ślimakowy przed zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 32 | 10ETG13A | Przełożenie ślimakowy przed zbiornikiem recykulacyjnym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 33 | 10ETG14A | Przełożenie ślimakowy 1 przed zbiornikiem zasobowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 34 | 10ETG14A | Przełożenie ślimakowy 1 przed zbiornikiem zasobowym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 35 | 10ETG14A | Dozownik ciekły przed zbiornikiem zasobowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 36 | 10ETG14A | Przełożenie ślimakowy 2 przed zbiornikiem zasobowym | Smarowanie łożyska kółhierzowego | LE | Smar 1250 Almasol |
| 37 | 10ETG14A | Przełożenie ślimakowy 2 przed zbiornikiem zasobowym | Smarowanie łożyska | LE | Smar 1250 Almasol |
| 38 | 10ETG20B | Podajnik | Smarowanie łożyska w zasuwie uchyłnej | LE | Smar 1250 Almasol |
| 39 | 10HTP10A | Zasuwa płaska FSH 400x400 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 40 | 10ETG13A | Zasuwa płaska FSH25B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 41 | 10HTP20A | Zasuwa płaska FSH410x810 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 42 | 10ETG13A | Zasuwa płaska FSH040B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 43 | 10ETG14A | Zasuwa płaska FSH040B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 44 | 10HTE11A | Zasuwa płaska FSH040B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 45 | 10HTE12A | Zasuwa płaska FSH040B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 46 | 10HTE13A | Zasuwa płaska FSH040B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 47 | 10HTE14A | Zasuwa płaska FSH040B01 | Smarowanie tulei wrzeciona | LE | Smar 1250 Almasol |
| 48 | 10ETG20A | Zasuwa płaska ręczna DN250 | Smarowanie uszczelnienia walu | LE | Smar 1250 Almasol |
| 49 | 10HR10BE | Zbiornik z mieszadłem | Smarowanie uszczelnienia walu | LE | Smar 1250 Almasol |
| 50 | 10HTJ10A | Mieszadło proszku wodorotlenku wapnia | Przekładnia atomizera | ESSO | Nuto H46, DIN 51524 part2:HP |
| 51 | 10HTD10A | agregat rozpylający | Łożyiska atomizera | ESSO | Unirex N3 |
| 52 | 10HTD10A | Napęd atomizera | Uszczelnienie walu wentylatora powietrza chłodzącego | Aral | DEGOL BG32 (Engine oil) |
| 53 | 10HTD20A | wentylator powietrza chłodzącego | Przy smarowaniu smarem stałym dosmarować łożyska toczne | Mobil | shc polyrex 462 |
| 54 | 10GHA21 | pompa wody procesowej | Wymienić olej chłodzący. | Keaser | Sigma Fluid |
| 55 | 10GFA01A | sprężarka subowa | ryczne smarowanie warstwowości żuła, silownik z osiowo ruchomym smar uniwersalny / general purpose grease | smar uniwersalny / general purpose grease | |
| 56 | 10HDAB9 | warstwowica żuła | wymiana smarownicy jednopunktowej (Simatec AG) | smar uniwersalny / general purpose grease | |
| 57 | 10HDAB9 | zasuwa odcinająca szynu opadowego żuła 1.1 / 1.2 | wymiana smarownicy jednopunktowej (Simatec AG) | smar uniwersalny / general purpose grease | |
| 58 | 10HDAB9 | silownik napędowy odzūlacza, oba końce | ryczne smarowanie rolek nośnych rusztu | Molykote | HP-870 |
| 59 | 10HHHC11 | tor rusztu 1 napęd rusztu 1-3tor rusztu 2 napęd rusztu 1-3 | ryczne smarowanie silowników napędu rusztu, sworznie na obu końcach smar uniwersalny / general purpose grease | smar uniwersalny / general purpose grease | |
| 60 | 10HHHC11 | tor rusztu 1 napęd rusztu 1-3tor rusztu 2 napęd rusztu 1-3 | ryczne smarowanie silowników napędu rusztu, głowica przegubowa n smar uniwersalny / general purpose grease | smar uniwersalny / general purpose grease | |
| 61 | 10HHHC11 | tor rusztu 1 napęd rusztu 1-3tor rusztu 2 napęd rusztu 1-3 | ryczne smarowanie głowicy przegubowej silownika układu podawania | Molykote | HP-870 |
| 62 | 10HHHC10 | układ podawania odpadów tor rusztu 1 / 2 | ryczne smarowanie rolek wózka bieznego | smar uniwersalny / general purpose grease | |
| 63 | 10HHHC10 | układ podawania odpadów tor rusztu 1 / 2 | ryczne smarowanie przęta napędu rusztu do napędu podawania odpadów | Molykote | HP-870 |
| 64 | 10HHHC10 | układ podawania odpadów tor rusztu 1 / 2 | ryczne smarowanie rolek bieżnych w toku podawania odpadów | Molykote | HP-870 |
| 65 | 10HHHC10 | układ podawania odpadów tor rusztu 1 / 2 | | | |

| | | | |
|-----|-----------|---|---|
| 66 | =10HH90 | klapa zsuwni | smar uniwersalny / general purpose grease |
| 67 | =10HH90 | klapa zsuwni | smar uniwersalny / general purpose grease |
| 68 | =10HH11 | klapy regulacyjne powietrza pierwotnego, głowica silownika | smar uniwersalny / general purpose grease |
| 69 | =10HH81 | klapy regulacyjne powietrza wtórnego, głowica silownika | smar uniwersalny / general purpose grease |
| 70 | =10HA11A | Część palnika, wa hacz z przegubem kulowym. | Statool Grease Way HT2 |
| 71 | =10HA21A | Część palnika, wa hacz z przegubem kulowym. | Statool Grease Way HT2 |
| 72 | =10HLA02A | szyber DN1000 | FAG Arcanol MULTIB |
| 73 | =10HLA21A | szyber 500x500 | FAG Arcanol MULTIB |
| 74 | =10HLA20A | szyber 800x800 | FAG Arcanol MULTIB |
| 75 | =10HLA25A | szyber 1400x2000 | FAG Arcanol MULTIB |
| 76 | =10HLB10A | Wentylator powietrza pierwotnego | Shell Datus S2 V 100 3 |
| 77 | =10HLB10A | Wentylator powietrza pierwotnego | Shell Datus S2 V 100 3 |
| 78 | =10HLB10A | Wentylator powietrza pierwotnego | Esso Unirex N3 |
| 79 | =10HLB30A | Wentylator powietrza wtórnego | Shell Datus S2 V 100 3 |
| 80 | =10HLB30A | Wentylator powietrza wtórnego | Shell Datus S2 V 100 3 |
| 81 | =10HLB30A | Wentylator powietrza wtórnego | Esso Unirex N3 |
| 82 | =10HS119A | NH4OH - pompy i pompy dozujące | różnorodn różnorodny (various) |
| 83 | =10LAB20A | feedwater control valve upstream of economizer | Mobil Mobilplex 44 |
| 84 | =10LAC21A | Slinik elektryczna woda zasilajacej 1 | SKF / Fuchs / Klüber |
| 85 | =10LAC21A | Slinik elektryczna woda zasilajacej 1 | SKF / Fuchs / Klüber |
| 86 | =10LAC22A | elektryczna pompa wody zasilajacej 2 | SKF / Fuchs / Klüber |
| 87 | =10LAC22A | Slinik elektryczna woda zasilajacej 2 | Please find Please find type in the operation and maintenance manual chapter 9.1.8Typ w instrukcji obs. lugi i konserwacji rozdział 9.1.8 |
| 88 | =10LAC23A | turbopompa wody zasilajacej | SKF / Fuchs / Klüber |
| 89 | =10LAC23A | Turbina | SKF / Fuchs / Klüber |
| 90 | =10LAC23A | Turbina | SKF / Fuchs / Klüber |
| 91 | =10LAC23A | Turbina | SKF / Fuchs / Klüber |
| 92 | =10AD11A | three-way control valve upstream of drum heat exchanger | olej do smarowania(olej turbinowy)wg DIN 51515-1 (L-TD 46) |
| 93 | =10AE15A | zawór regulacyjny wtryskiwanie 1, naped AUMA SAR07.6 | (Lube oil in accordance with DIN 51515-1 (L-TD 46)) |
| 94 | =10AE15A | zawór regulacyjny wtryskiwanie 1, przekład Auma GS63.3 | (Lube oil in accordance with DIN 51515-1 (L-TD 46)) |
| 95 | =10AE25A | zawór regulacyjny wtryskiwanie 2, naped AUMA SAR07.6 | (Lube oil in accordance with DIN 51515-1 (L-TD 46)) |
| 96 | =10AE25A | zawór regulacyjny wtryskiwanie 2, przekład Auma GS63.3 | (Lube oil in accordance with DIN 51515-1 (L-TD 46)) |
| 97 | =10BG20A | control valve upstream of high-pressure steam air preheater | |
| 98 | =10BH10A | throttle valve start-up line | |
| 99 | =10CQ10A | throttle valve drum emergency drain | |
| 100 | =10FC50A | control valve process water flash vessel | |
| 101 | =10HDC22A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 2/3, ciąg | |
| 102 | =10HDC22A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 2/3, ciąg | |
| 103 | =10HDC41A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 1 | |
| 104 | =10HDC41A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 1 | |
| 105 | =10HDC42A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 2 | |
| 106 | =10HDC42A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 2 | |
| 107 | =10HDC43A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 3 | |
| 108 | =10HDC43A | klapa migalkowa pod lejem popiołu 3 | |
| 109 | =10HDC50A | przenośnik śrubowy 1 | |
| 110 | =10HDC50A | przenośnik śrubowy 1 | |
| 111 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 112 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 113 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 114 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 115 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 116 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 117 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 118 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 119 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 120 | =10HDC50A | przenośnik zgrzebłowy | |
| 121 | =10HDC50A | przenośnik śrubowy 2 | |
| 122 | =10HDC50A | przenośnik śrubowy 2 | |
| 123 | =10HDC60A | łamacz grudek | |
| 124 | =10HDC60A | łamacz grudek | |
| 125 | =10HDC80B | podajnik pneumatyczny | |

