***Załącznik nr 1a- Zakres prac do przeglądu technicznego:***

* Zasilania generatora tlenu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Rok produkcji | Nr fabryczny | Zakres przeglądu |
| 1 | Ggenerator tlenu medycznego Oxywise O80 +  Kontrola pracy | 2020 | 2007807MD | Przegląd typu A |
| 2 | Sprężarka GA45+ | 2020 | API442143 | Przegląd typu A  Wymiana materiałów eksploatacyjnych (olej, filtry oleju filty powietrza |

* Stacji redukcyjnej tlenu medycznego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Rok produkcji | Nr fabryczny | Zakres przeglądu |
| 1 | G.SAMARAS S.A.  Manual – 3H2L E -31 | 2021 | 2109182051 | Przegląd techniczny typu A |

* Stacji sprężonego powietrza medycznego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Rok produkcji | Nr fabryczny | Zakres przeglądu |
| 1 | Sprężarka powietrza medycznego GA 11P -  Przegląd typu A według DTR (olej, filtry oleju, powietrza, separator, pasy) – 3 szt. | 2020 | ITJ439505  ITJ439506  ITJ439500 | Przegląd typu A według DTR (olej, filtry oleju, powietrza, separator, pasy) |
| 2 | Osuszacz A-DRY 105 BI – 2 szt. | 2020 | 2OAD001579  2OAD001580 | Przegląd typu A według DTR (filtry, wej/wyj tłumik, 3 kolumna |

* Stacji sprężonego powietrza technicznego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Rok produkcji | Nr fabryczny | Zakres przeglądu |
| 1 | Sprężarka powietrza technicznego GA7P – 2 szt. | 2020 | ITJ439693  ITJ439692 | Przegląd typu A według DTR (olej, filtry oleju, filtry powietrza) |
| 2 | Osuszacz ziębniczy – 2 szt. | 2020 | 1CY1114D00009 | Kontrola pracy |
| 3 | Owomat 11 | 2009 | 4011999 | Przegląd wraz z wymianą układu pochłaniacza oleju. |

* Agregatów próżni

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Rok produkcji | Nr fabryczny | Zakres przeglądu |
| 1 | Agregat próżni AVA250M | 2020 |  | Przegląd techniczny wraz z wymiana materiałów eksploatacyjnych |
| 2 | Agregat próżni AVA160M | 2020 |  | Przegląd techniczny wraz z wymiana materiałów eksploatacyjnych |

* Przegląd wkładów filtrów sieciowych