**Zestawienie aparatury i urządzeń elektrycznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Uwagi** |
|  | Wyłącznik stycznikowy w wykonaniu normalnym typu WS-40 (500 VAC, 40 A, IP 54; przewidywane średnice kabli: dopływ/odpływ Φ=24,6 mm; sterowanie: Φ=12 mm; pomocniczy: Φ=11 mm) firmy Invertim | 1 | W posiadaniu zamawiającego |
|  | Wyłącznik stycznikowy w wykonaniu normalnym typu WS-10 (500 VAC, 10 A, IP 54; przewidywane średnice kabli: dopływ Φ=24,6 mm; odpływ Φ=17,8 mm; sterowanie: Φ=10,1 mm; pomocniczy: Φ=9,3 mm) firmy Invertim | 1 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | **Zespół transformatorowy w wykonaniu normalnym typu ZT 2×2 05/231/231 (500/231/231 V, 2×2 kVA, IP54) przewidywane średnice kabli: dopływ Φ=24,6 mm; odpływy Φ=17,8 mm; sterowanie: Φ=10,1 mm; pomocniczy: Φ=9,3 mm) firmy Invertim** | **1** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Skrzynka rozgałęźna typu OSR2.2-8×16 (500V, 66A, osiem zacisków dla przewodów 16 mm2, przewidywane średnice kabli: dopływ 4×Φ=24,6 mm; 2×Φ=15,8 mm) firmy BARTEC** | **1** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | Pompa zatapialna typu P-1BA (2,2kW, 500 V, wyk. specjalne: pompowanie cieczy zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi) | 1 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | **Lampa w wykonaniu przeciwwybuchowym typu OLR-2 (230 VAC, 36 W, Ex I M2 EEx de I; Ex 2 II GD EEx de IIB+H2 T6 T 77°C) firmy ELEKTROMETAL** | **24** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Przekaźnik prędkości powietrza typu INT511 (24 VAC, 3VA, art. nr 31 N 142) firmy KOMPART-POMIAR** | **1** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | Czujnik poziomu cieczy typu CP-2d/1 – 1000 – 100 – 900 – 1p (wyk. II – dla przewodu o Φ=10,1 mm) firmy PEG Czeladź | 1 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | Sygnalizator akustyczny typu ASO-3AG (24 VAC, 70 mA, IP 65, przewód Φ=9,3 mm) | 1 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | Pulpit sterowniczy zajezdni – wykonanie indywidualne wg załącznika 18 niniejszego opracowania (24 VAC, min. IP 54 A), | 1 kpl. | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Uwagi** |
|  | Przycisk wyłączenia awaryjnego pompy – wykonanie indywidualne wg załącznika 19 niniejszego opracowania (24 VAC, min. IP 54) | 1 kpl. | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | **Przewód elektroenergetyczny górniczy 0,6/1 kV typu YnOGY 3×10+10 mm2 firmy DRUT-PLAST** | **~84mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Przewód elektroenergetyczny górniczy 0,6/1 kV typu YnOGY 3×2,5+2,5 mm2 firmy DRUT-PLAST** | **~3mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Przewód elektroenergetyczny górniczy 0,6/1 kV typu YnHOGY 3×2,5+2,5×2,5 mm2 firmy DRUT-PLAST** | **~70mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Kabel sygnalizacyjny górniczy 300/500 V YnHKGSY 6×1,5+1,5 firmy DRUT-PLAST** | **~15mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | Kabel sygnalizacyjny górniczy 300/500 V YnHKGSY 4×1,5+1,5 firmy DRUT-PLAST | ~6mb | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | Kabel sygnalizacyjny górniczy 300/500 V YnHKGSY 3×1,5+1,5 firmy DRUT-PLAST | ~30mb | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | **Kabel sygnalizacyjny górniczy 300/500 V YnHKGSY 4×1,5+1,5 firmy DRUT-PLAST** | **~15mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Taśma stalowa ocynkowana 40×3mm** | **~50mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Lina stalowa ocynkowana Φ=7mm lub taśma stalowa ocynkowana 20×3mm** | **~30mb** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | **Uchwyt kablowy pojedynczy typu DS 1×30 (dla kabla o średnicy 30 mm) firmy PKiBM Mikołów** | **40** | **Dostarcza Wykonawca** |
|  | Uchwyt kablowy potrójny typu DS 3×30 (dla kabli o średnicy 30 mm firmy PKiBM Mikołów | 15 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | Uchwyt kablowy potrójny typu DS 3×20 (dla kabli o średnicy 20 mm firmy PKiBM Mikołów | 15 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |
|  | Uchwyt kablowy pojedynczy typu DS 1×20 (dla kabli o średnicy 20 mm) firmy PKiBM Mikołów | 35 | Wyłączone z przedmiotowego postępowania |

Uwaga:

W miejsce w/w aparatury, urządzeń i przewodów można zastosować inne o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych.