### ZAŁĄCZNIK NR 1.1. do Części II SWZ – Pakiet A część blokowa

### WYKAZ URZĄDZEŃ CIEPLNO-MECHANICZNYCH PODLEGAJĄCYCH UTRZYMANIU

### I REMONTOM w Enea Elektrownia Połaniec S.A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | **OZNACZENIE** | **GRUPA URZĄDZEŃ CZĘŚCI BLOKOWEJ** |
|  | **PLAB 02** | **BLOK 02 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 03** | **BLOK 03 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 04** | **Blok 04 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 05** | **BLOK 05 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 06** | **BLOK 06 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 07** | **BLOK 07 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 08** | **BLOK 08 ( wyłączony z eksploatacji)** |
|  | **PLAB 09** | **BLOK 09 ( kocioł + turbina + urządzenie pomocnicze)** |
|  | **PLAB 23** | **CIEPŁOWNICTWO** |
|  | **PLAB 22** | **INSTALACJE WODY CHŁODZACEJ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **URZĄDZENIA CZĘŚCI BLOKOWEJ** | | | |
| lp | Nazwa urządzenia / nr MW | Producent | Typ urządzenia wg oznaczeń producenta +ewent. Modernizacje |
|  | 1UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 1UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 1UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 2UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 2UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 2UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 3UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 3UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 3UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 4UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 4UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 4UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 5UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 5UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 5UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 6UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 6UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 6UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 7UW1 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 7UW2 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 7UW3 |  | Odżużlacz ślimakowy |
|  | 1KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 1KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 1KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 2KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 2KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 2KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 3KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 3KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 3KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 4KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 4KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 4KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 5KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 5KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 5KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 6KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 6KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 6KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 7KR1 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 7KR2 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 7KR3 | Makrum Bydgoszcz | S 4028 |
|  | 9WS1 | Flakt | V900 |
|  | 9WS2 | Flakt | V900 |
|  | 9WRS1 | Howden | L1 2604.04.04 SBN6F |
|  | 9WRS2 | Howden | L1 2604.04.04 SBN6F |
|  | 9DW1 | Kaeser | HB1600 |
|  | 9DW2 | Kaeser | HB1600 |
|  | 9DW3 | Kaeser | HB1600 |
|  | 9DW4 | Kaeser | HB1600 |
|  | 9DW5 | Kaeser | HB1600 |
|  | 9DW6 | Kaeser | HB1600 |
|  | 9WPP1 | Howden | L3N 2180.12.75 |
|  | 9WPP2 | Howden | L3N 2180.12.75 |
|  | 9WPW1 | Howden | L3N 2180.12.75 |
|  | 9WPW2 | Howden | L3N 2180.12.75 |
|  | 9XL | GEA | Z2.1-4500/2085-2,0v-ET1-FE50-D7 |
|  | K9 Wymurówka | Foster Wheeler | Calderys |
|  | Podajniki popiołu dennego śrubowe | Raumaster |  |
|  | Podajniki popiołu dennnego zgrzebłowe | Raumaster | Przenośnik zgarniakowy B=800mm, L=40m |
|  | Podajniki celkowe | Raumaster | ALF 63/80 F |
|  | Chłodnica CCW | Tranter | GXD-100-L-5-N-123-3.7025-NBR (P) |
|  | Palniki rozpałkowe | Oilon | KL-550 |
|  | K9 INST.WTRYSKÓW DO WP | PRESTA | 700JT |
|  | K9 WTRYSKI SREDNIOPREZNE | PRESTA | 700JT |
|  | K9 Stacja hydrauliczna NBF 400 zawory obejściowe HP, zawory bezpieczeństwa para wtórna | WELLAND & TUXHORN | NBF 400 |
|  | 1MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 1MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 1MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 1MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 1MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 1MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 2MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 2MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 2MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 2MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 2MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 2MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 3MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 3MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 3MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 3MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 3MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 3MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 4MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 4MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 4MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 4MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 4MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 4MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 5MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 5MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 5MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 5MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 5MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 5MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 6MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 6MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 6MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 6MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 6MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 6MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 7MW1 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 7MW2 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 7MW3 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 7MW4 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 7MW5 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 7MW6 | Fabryka Palenisk - Mikołów | MKM33 |
|  | 1DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 1DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 1DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 1DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 2DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 2DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 2DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 2DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 3DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 3DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 3DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 3DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 4DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 4DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 4DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 4DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 5DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 5DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 5DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 5DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 6DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 6DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 6DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 6DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 7DM1 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 7DM2 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 7DM3 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | 7DM4 | Fawent | Wentylator WP-30/3 |
|  | K2 Pyłoprzewody |  | Instalacja pyłoprzewodów |
|  | K3 Pyłoprzewody |  | Instalacja pyłoprzewodów |
|  | K4 Pyłoprzewody |  | Instalacja pyłoprzewodów |
|  | K5 Pyłoprzewody |  | Instalacja pyłoprzewodów |
|  | K6 Pyłoprzewody |  | Instalacja pyłoprzewodów |
|  | K7 Pyłoprzewody |  | Instalacja pyłoprzewodów |
|  | 4WPP1 | Olkusz | WPWs-100/1,8A |
|  | 4WPP2 | Olkusz | WPWs-100/1,8A |
|  | 5WPP1 | Olkusz | WPWs-100/1,8A |
|  | 5WPP2 | Olkusz | WPWs-100/1,8A |
|  | K4 instalacja deNOX | Polin | OFA III, OFA IV ,powietrze osłonowe |
|  | K5 instalacja deNOX | Polin | OFA III, OFA IV ,powietrze osłonowe |
|  | K2 instalacja deNOX | Rafako | OFA III |
|  | K3 instalacja deNOX | Rafako | OFA III |
|  | K6 instalacja deNOX | Rafako | OFA III |
|  | K7 instalacja deNOX | Rafako | OFA III |
|  | 1LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 1LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 2LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 2LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 2ZR1 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 2ZR2 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 3LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 3LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 3ZR1 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 3ZR2 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 4LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 4LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 4ZR1 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 4ZR2 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 5LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 5LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 5ZR1 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 5ZR2 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 6LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 6LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 6ZR1 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 6ZR2 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 7LUVO1 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 7LUVO2 |  | Obrotowy Podgrzewacz Powietrza LUVO |
|  | 7ZR1 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 7ZR2 |  | Instalacja wody ZR |
|  | 2WM1 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 2WM2 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 2WM3 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 2WM4 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 2WM5 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 2WM6 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 3WM1 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 3WM2 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 3WM3 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 3WM4 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 3WM5 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 3WM6 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 4WM1 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 4WM2 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 4WM3 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 4WM4 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 4WM5 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 4WM6 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 5WM1 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 5WM2 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 5WM3 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 5WM4 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 5WM5 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 5WM6 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 6WM1 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 6WM2 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 6WM3 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 6WM4 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 6WM5 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 6WM6 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 7WM1 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 7WM2 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 7WM3 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 7WM4 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 7WM5 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 7WM6 | Fawent -Świętochłowice | WPM97/2 |
|  | 2N1 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 2N2 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 2N3 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 2N4 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 2N5 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 2N6 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 3N1 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 3N2 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 3N3 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 3N4 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 3N5 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 3N6 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 4N1 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 4N2 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 4N3 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 4N4 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 4N5 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 4N6 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 5N1 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 5N2 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 5N3 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 5N4 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 5N5 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 5N6 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 6N1 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 6N2 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 6N3 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 6N4 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 6N5 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 6N6 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 7N1 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 7N2 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 7N3 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 7N4 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 7N5 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | 7N6 | ZUTE Stężyca | Podajnik typ PS Bt=50t/h |
|  | Kanały pow. i spalin K2 | OBRK-Tarnowskie Góry | Kanały powietrza i spalin kotła EP 650 |
|  | Kanały pow. i spalin K3 | OBRK-Tarnowskie Góry | Kanały powietrza i spalin kotła EP 650 |
|  | Kanały pow. i spalin K4 | OBRK-Tarnowskie Góry | Kanały powietrza i spalin kotła EP 650 |
|  | Kanały pow. i spalin K5 | OBRK-Tarnowskie Góry | Kanały powietrza i spalin kotła EP 650 |
|  | Kanały pow. i spalin K6 | OBRK-Tarnowskie Góry | Kanały powietrza i spalin kotła EP 650 |
|  | Kanały pow. i spalin K7 | OBRK-Tarnowskie Góry | Kanały powietrza i spalin kotła EP 650 |
|  | 2WS 1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator osiowy DOD 28,5 |
|  | 3WS 1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator osiowy DOD 28,5 |
|  | 4WS 1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator osiowy DOD 28,5 |
|  | 5WS 1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator osiowy DOD 28,5 |
|  | 6WS 1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator osiowy DOD 28,5 |
|  | 7WS 1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator osiowy DOD 28,5 |
|  | 2WP1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator promieniowy WDN-28 II |
|  | 3WP1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator promieniowy WDN-28 II |
|  | 4WP1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator promieniowy WDN-28 II |
|  | 5WP1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator promieniowy WDN-28 II |
|  | 6WP1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator promieniowy WDN-28 II |
|  | 7WP1,2 | Fabryka Kotłów Taganrog -Rosja | Wentylator promieniowy WDN-28 II |
|  | 2EF 1,2 | Fabryka Elektrofiltrów Elwo Pszczyna | 2HEx335 |
|  | 3EF1,2 | Fabryka Elektrofiltrów Elwo Pszczyna | 2HEx335 |
|  | 4EF1,2 | Fabryka Elektrofiltrów Elwo Pszczyna | 2HKE x 11,35/400 |
|  | 5EF 1,2 | Fabryka Elektrofiltrów Elwo Pszczyna | 2HKE x 11,35/400 |
|  | 6EF1,2 | Fabryka Elektrofiltrów Elwo Pszczyna | 2HKE x 11,35/400 |
|  | 7EF 1,2 | Fabryka Elektrofiltrów Elwo Pszczyna | 2HEx335 |
|  | 9EF 1,2 | Balcke-Durr Polska | EF K9-Zielony Blok |
|  | 1PCH | WFP | 180P19S |
|  | 2PCH | WFP | 180P19S |
|  | 3PCH | WFP | 180P19S |
|  | 4PCH | WFP | 180P19S |
|  | 5PCH | WFP | 180P19S |
|  | 6PCH | WFP | 180P19S |
|  | 7PCH | WFP | 180P19S |
|  | 9PCH | WFP | 180P19S |
|  | 1SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 2SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 3SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 4SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 5SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 6SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 7SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 9SO | METAL-GUM | 440x70 |
|  | 1PS | WFP | 6A20 |
|  | 2PS | WFP | 6A20 |
|  | 3PS | WFP | 6A20 |
|  | 4PS | WFP | 6A20 |
|  | 5PS | WFP | 6A20 |
|  | 6PS | WFP | 6A20 |
|  | 7PS | WFP | 6A20 |
|  | 9PS | WFP | 6A20 |
|  | 1FOS | Hydromex Gdańsk | FS DN 250 |
|  | 2FOS | Hydromex Gdańsk | FS DN 250 |
|  | 3FOS | Hydromex Gdańsk | FS DN 250 |
|  | 4FOS | Hydromex Gdańsk | FS DN 250 |
|  | 1PO | LFP Leszno | 100PJM200 |
|  | 2PO | LFP Leszno | 100PJM200 |
|  | 3PO | LFP Leszno | 100PJM200 |
|  | 4PO | LFP Leszno | 100PJM200 |
|  | 1PP1 | KFP Białogon | 100Z2K |
|  | 1PP2 | KFP Białogon | 100Z2K |
|  | 2PP1 | KFP Białogon | 100Z2K |
|  | 2PP2 | KFP Białogon | 100Z2K |
|  | 1PWS | WFP | W18 |
|  | 2PWS | WFP | W18 |
|  | 3PWS | WFP | W18 |
|  | 4PWS | WFP | W18 |
|  | Czyszczarka krat nr 1 | ZBUD | WSSE 2000 |
|  | Czyszczarka krat nr 2 | ZBUD | WSSE 2000 |
|  | Hydrofor nr 1 | ZUP Nysa | nr 5993 |
|  | Hydrofor nr 2 | ZUP Nysa | nr 6000 |
|  | Hydrofor nr 3 | ZUP Nysa | nr 5991 |
|  | CC1 | ŚFP  CHEMAR CHEMAR | 20W39x3 150-030 Pp-120-030 |
|  | CC2 | ŚFP  CHEMAR CHEMAR | 250W3 Psz-200-010 V-60-030 |
|  | Układ wody zasilającej | WFP FAG SA ZUP NYSA ZUP NYSA CBKK Tarnowskie Góry CBKK Tarnowskie Góry CBKK Tarnowskie Góry | 15Z33 ZMP fi 50 F-12 F-35 PWS600/520-1 PWS650/550-2 PWS600/520 |
|  | Uklad kondensatu i skroplin | ZUP NYSA  ZUP NYSA  ZUP NYSA  ZUP NYSA  ZUCh i AP CHEMAR WFP WFP | F-145 PN-300-2-011  PN-500/420-3-011 PN-380/300-4-011 ZZ FI 3400 20K37A W14PB |
|  | Kondensatory, uklady wody chłodzącej i ruchowej | ZUP NYSA  WFP WFP | SF 11420-6 80RX250 20A32 |
|  | 2SCR | RAFAKO | Kompletna Instalacja Reaktora SCR wraz z kanałami spalin wlotowych, wylotowych oraz urządzeniami towarzyszącymi tj. Pompa ECO, przygotowania oraz wprowadzenie reagenta szafa AFCU, AIR |
|  | 3SCR | RAFAKO | Kompletna Instalacja Reaktora SCR wraz z kanałami spalin wlotowych, wylotowych oraz urządzeniami towarzyszącymi tj. Pompa ECO, przygotowania oraz wprowadzenie reagenta szafa AFCU, AIR |
|  | 4SCR | RAFAKO | Kompletna Instalacja Reaktora SCR wraz z kanałami spalin wlotowych, wylotowych oraz urządzeniami towarzyszącymi tj. Pompa ECO, przygotowania oraz wprowadzenie reagenta szafa AFCU, AIR |
|  | 5SCR | RAFAKO | Kompletna Instalacja Reaktora SCR wraz z kanałami spalin wlotowych, wylotowych oraz urządzeniami towarzyszącymi tj. Pompa ECO, przygotowania oraz wprowadzenie reagenta szafa AFCU, AIR |
|  | 6SCR | RAFAKO | Kompletna Instalacja Reaktora SCR wraz z kanałami spalin wlotowych, wylotowych oraz urządzeniami towarzyszącymi tj. Pompa ECO, przygotowania oraz wprowadzenie reagenta szafa AFCU, AIR |
|  | 7SCR | RAFAKO | Kompletna Instalacja Reaktora SCR wraz z kanałami spalin wlotowych, wylotowych oraz urządzeniami towarzyszącymi tj. Pompa ECO, przygotowania oraz wprowadzenie reagenta szafa AFCU, AIR |