|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nr projektu | Tytuł projektu |
| **Projekty budowlane** | | |
| 1 | 03713\_P01 | Rozbiórka budynku podziemnego, zbiornika olejowego, budynku gospodarki olejowej i chłodni kominowej na terenie GPZ Rożki |
| 2 | 03713\_P02 | Przebudowa GPZ Rożki |
| 3 | 03713\_spr | Rozbiórka budynków sprężarkowni na terenie GPZ Rożki |
| 4 | 03713\_P04 | Przebudowa GPZ Rożki (Etap 2) |
| 5 | 03713\_P05 | Budowa kotew dla transformatorów TR-1 i TR-2 |
| **Projekty wykonawcze** | | |
| 6 | 03713\_P06 | Koncepcja projektowa |
| 7 | 03713\_P07 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody pierwotne |
| 8 | 03713\_P08 | Rozdzielnia 110 kV. Branża konstrukcyjno-budowlana – część zasadnicza |
| 9 | 03713\_P09 | Rozdzielnia 110 kV. Branża konstrukcyjno-budowlana – bramka linii 110 kV Szerzawy i bramka transformatorowa |
| 10 | 03713\_P10 | Plan zagospodarowania terenu |
| 11 | 03713\_P11 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole sprzęgła nr 1 |
| 12 | 03713\_P12 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 2 |
| 13 | 03713\_P13 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole transformatorowe nr 3 |
| 14 | 03713\_P14 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole transformatorowe nr 4 |
| 15 | 03713\_P15 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 5 |
| 16 | 03713\_P16 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 7 |
| 17 | 03713\_P17 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 8 |
| 18 | 03713\_P18 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 |
| 19 | 03713\_P19 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 11 |
| 20 | 03713\_P20 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 12 |
| 21 | 03713\_P21 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 |
| 22 | 03713\_P22 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 14 |
| 23 | 03713\_P23 | Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Szafa zabezpieczeń ZS i LRW |
| 24 | 03713\_P25 | Pomiar energii |
| 25 | 03713\_P26 | Telemechanika |
| 26 | 03713\_P27 | Rozdzielnica potrzeb własnych 400/230 V AC |
| 27 | 03713\_P28 | Rozdzielnica prądu stałego 220 V DC |
| 28 | 03713\_P29 | Rozdzielnica napięć gwarantowanych 230 V AC |
| 29 | 03713\_P30 | Rozdzielnia 30 kV. Rozdzielnica 30 kV |
| 30 | 03713\_P32 | Sprzęt BHP i przeciwpożarowy |
| 31 | 03713\_P33 | Agregat prądotwórczy |
| 32 | 03713\_P34 | Trasy kablowe |
| 33 | 03713\_P35 | Instalacja odgromowa, uziemienia i połączeń wyrównawczych |
| 34 | 03713\_P36 | Instalacja odwodnienia, wodociągowa i hydrantowa |
| 35 | 03713\_P37 | Rozdzielnice pomocnicze 0,4 kV AC |
| 36 | 03713\_P38 | Centralna sygnalizacja |
| 37 | 03713\_P39 | Instalacja wentylacji i klimatyzacji budynku nastawni |
| 38 | 03713\_P40 | Instalacja wentylacji budynku rozdzielni 30 kV i akumulatorni |
| 39 | 03713\_P41 | Instalacja oświetlenia awaryjnego |
| 40 | 03713\_P42 | Instalacja oświetlenia podstawowego |
| 41 | 03713\_P43 | Instalacja oświetlenia zewnętrznego stacji |
| 42 | 03713\_P44 | System Ochrony Technicznej (SOT) |
| 43 | 03713\_P45 | Budynki. Branża konstrukcyjno-budowlana |
| 44 | 03713\_P46 | Drogi wewnętrzne |
| 45 | 03713\_P47 | Drogi zewnętrzne |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozostałe opracowania** | | |
| 48 | 03713\_P48 | Obliczenia zwarciowe |
| 49 | 03713\_P49 | Karta informacyjna przedsięwzięcia |
| 50 | 03713\_P51 | Dokumentacja geologiczna |
| 51 | 03713\_P52 | Inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów |
| 52 | 03713\_P53 | Kosztorysy |
| 53 | 03713\_P54 | Decyzje, postanowienia, uzgodnienia właścicielskie i branżowe |