

Wykaz elektroenergetycznych urządzeń przetwórczych i rozdzielczych - część 2

| Lp. | Lp. Umowa Dzierż. | Nr inwent. SAP | IZ | EZ | przy linii kolejowej nr | Szlak/Stacja | od km | do km | Nazwa miejsca, relacji | Ośłownikowana Nazwa skłladnika | ilość napędów odłącz. [szt.] | Nazwa skłladnika | Charakterystyka skłladnika | Rok prod. | Wartość początkowa WP netto | Wartosc wynikająca z operatu szacunkowego | Uwagi | Zdjęcie Tak/Nie |
|-----|-------------------|----------------|----------|------------|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|---|-----------|-----------------------------|---|-------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | zł | zł | | |
| 0 | 1 | 2 | 2a | 2b | 2c | 2d | 2e | 2f | 2g | 2h | 2i | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 802 | 611000053 | Łódź | Łódź | 17 | Ł. Andrzejów | 10,165 | 10,814 | Łódź Andrzejów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 3 | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej Łódź Andrzejów | Szafa KSO-CZAT nr fab. 08A045, kabel sterowniczy typ YKY 3x2,5mm dł. 420mb, napędy odłączników 3 szt. | 2008 | 158 464,80 | | | |
| 2 | 805 | 611000057 | Łódź | Koluszki | 17 | Ł. Andrzejów- Galkówek | 10,814 | 18,040 | KS Bedoń | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Zdalne (lokalne) sterowanie odłącznikami sieci trakcyjnej KS Bedoń | Linie kablowe 1kV typ YKY 3x2,5-2 475mb, szafa sterownicza typ KSO-CZAT dla 12 odłączników nr fab. 076238-1 kpl. | 2008 | 259 415,65 | | | |
| 3 | 803 | 611000054 | Łódź | Koluszki | 17 | Galkówek | 18,040 | 20,410 | Galkówek | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej Galkówek | Linie kablowe 1 kV typ YKY 3x2,5mm dł. 4575mb, szafa KSO-CZAT 1 szt. | 2008 | 353 957,77 | | | |
| 4 | 804 | 611000055 | Łódź | Koluszki | 17 | Pekowice | 24,100 | 26,120 | Pekowice | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej Pekowice | Linie kablowe 1 kV typ YKY 3x2,5mm dł. 485mb, kabel transmisyjny dł. 2700mb, szafa KSO-CZAT nr fab. 08D012 - 1 szt. | 2008 | 111 307,45 | | | |
| 5 | 795 | 611000046 | Łódź | Koluszki | 1 | Miedniewice | 57,700 | 61,263 | p.odg. Miedniewice | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej p.odg. Miedniewice | tablica sterownicza TC-SSO dla 6 odłączników-1 szt., kabel sterowniczy YKY 3x2,5 mm 115mb | 2008 | 112 015,81 | | | |
| 6 | 777 | 221030929 | Łódź | Koluszki | 1 | Skierniewice | 61,263 | 68,065 | PT Skierniewice | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linie sterowania lokalnego odłącznikami sieci trakcyjnej z PT Skierniewice | Linia kablowa 1kV długość całkowita 9839mb | 2008 | 938 641,09 | | | |
| 7 | 797 | 611000048 | Łódź | Koluszki | 1 | Skierniewice Park | 68,065 | 79,300 | p. odg. Skierniewice Park | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej p. odg. Skierniewice Park | tablica sterownicza TC-SSO dla 6 odłączników-1 szt., kabel sterowniczy YKY 3x2,5 mm 1130mb | 2008 | 157 031,47 | | | |
| 8 | 806 | 611000058 | Łódź | Koluszki | 1 | Skierniewice- Płyćwia | 68,065 | 79,300 | KS Maków | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Zdalne (lokalne) sterowanie odłącznikami sieci trakcyjnej KS Maków | Linie kablowe 1 kV typ YKY 3x2,5 mm 0,6/1kV-dł. 1695 mb, tablica sterownicza typu TC-550 dla 6 odłączników - 1 kpl. | 2008 | 59 974,62 | | | |
| 9 | 796 | 611000047 | Łódź | Koluszki | 1 | Płyćwia | 79,300 | 81,740 | stacja Płyćwia | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej stacja Płyćwia | szafa sterownała lokalnego odłączników TC-SSO-1szt., kabel sterowniczy 3005mb | 2008 | 255 985,67 | | | |
| 10 | 773 | 221030924 | Łódź | Koluszki | 1 | Płyćwia- Rogów | 81,740 | 94,500 | PT Lipce Reymontowskie | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | linie sterowania lokalnego odłącznikami sieci trakcyjnej z PT Lipce Reymontowskie | Linia kablowa 1kV typ YKY 14x1,5 długość 420mb, YKY 3x2,5 długość 815mb-długość całkowita 1235mb | 2008 | 225 993,10 | | | |
| 11 | 794 | 611000045 | Łódź | Koluszki | 1 | Rogów | 94,500 | 96,627 | stacja Rogów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej stacja Rogów | szafa KSO-CZAT-1.16 dla 16 odłączników - 1 szt., kabel sterowniczy YKSY 2850mb, YKY 1330mb | 2008 | 340 130,81 | | | |
| 12 | 780 | 221030933 | Łódź | Koluszki | 1 | Koluszki | 103,397 | 107,772 | PT Koluszki | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linie sterowania lokalnego odłącznikami sieci trakcyjnej z PT Koluszki | Linie kablowe 1kV typ: YKSY 3x2,5-10mb, 5x2,5-655mb; YKSY 19x2,5-100mb; -długość całkowita 765mb | 2008 | 835 441,38 | | | |
| 13 | 885 | 221035690 | Warszawa | Mazowiecki | 8/440 | St. Okęcie - st. MPL Okęcie | 12,000 | 12,000 | MPL Okęcie | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 8: System sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej na łącznicy do MPL Okęcie | Szafa sterownicza TC-SSO 3c0 wraz z kablem zasilającym YKY 3x2,5; Szafa sterownicza TC-SSO 1t0 wraz z kablem zasilającym YKY 3x2,5; Szafa sterownicza TC-SSO 2t0 wraz z kablem zasilającym YKY 3x2,5. Zestawienie odłączników: Szafa sterownicza typu TC-SSO TKRL-2t0 usytuowana wewnątrz ST5 "Służewiec" obejmująca odłączniki nr 1, 4, 111, 112, 7, 38, 110, 120; Szafa sterownicza TC-SSO 1t0 - obejmująca odłączniki nr: 5, 11, 12, 13, 14; Szafa sterownicza typu TC-SSO TKRL-3c0 usytuowana wewnątrz budynku nastawni OKL obejmująca odłączniki nr RU1, RU2, 28, 101,102,10,20,30,40,80,118; Garnek rozdzielczy: JVF-1002; Kabel sterowniczy pomiędzy pulpitem na nastawni a szafami SSOT typu XzTKMXpw o dł. 1680 m oraz pozostałe kable sterownicze pomiędzy szafami sterowniczymi a garnkami rozdzielczymi oraz napędami odłączników. | 2013 | 639 380,00 | | | |
| 14 | 711 | 221031601 | Poznań | Zachodni | 3 | Swarzędz | 291,618 | | Swarzędz | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 24 | Sterowanie lokalne odl.sieci trakcyjnej | Swarzędz Kabel YKSY 3x1,5mm2 dł. 1035m, YKSY 7x1,5mm2 dł. 350m, YKSY 10x1,5mm2 dł. 100m, YKSY 14x1,5mm2 dł.665m, YKSY 19x1,5mm2 dł. 430m, YKSY 24x1,5mm2 dł. 25m, YKSY 30x1,5mm2 dł. 110m, YKSY 7x2,5mm2 dł. 80m, YKSY 10x2,5mm2 dł. 190m, YKSY 14x2,5mm2 dł. 70m, YKSY 19x2,5mm2 dł. 230m, YKSY 30x2,5mm2 dł. 775m, przewód YDY 3x1,5mm2 dł. 240m, kabel YTKSYekp 2x2x0,5mm2 dł. 40m. Garnek rozdzielczy VF 1010szt. 6, VF1011 szt. 7, JVF 1001 szt. 2, JVF 1002 szt. 2. Napęd odłącznika ONS szt. 24, szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej KSO 1,16 szt. 2. | 2008 | 797 527,96 | | | |
| 15 | 712 | 221031602 | Poznań | Zachodni | 3 | | 295,048 | | Poznań Antoninek | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 1 | Sterowanie lokalne odl.sieci trakcyjnej | P-ń Antoninek Kabel YKSY 3x1,5mm2 dł. 255m. Napęd odłącznika ONS szt. 1 | 2008 | 42 597,60 | | | |

| Lp. | Lp. Umowa Dzierż. | Nr inwent. SAP | IZ | EZ | przy linii kolejowej nr | Szlak/Stacja | od km | do km | Nazwa miejsca, relacji | Ostłownikowana Nazwa składnika | ilość napędów odłącz. [szt.] | Nazwa składnika | Charakterystyka składnika | Rok prod. | Wartość początkowa WP netto | Wartość wynikająca z operatu szacunkowego | Uwagi | Zdjęcie Tak/Nie |
|-----|-------------------|----------------|---------|--------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---|-----------|-----------------------------|---|-------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | zł | zł | | |
| 0 | 1 | 2 | 2a | 2b | 2c | 2d | 2e | 2f | 2g | 2h | 2i | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 16 | 713 | 221031603 | Poznań | Zachodni | 3 | Poznań Wschód | 299,722 298,975 | | Poznań Wschód | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 16 | Sterowanie lokalne odt.sieci trakcyjnej | P-ń Wschód Kabel YKSY 3x1,5mm dł. 1245m, YKSY 7x1,5mm2 dł. 245m, YKSY 10x1,5mm2 dł. 195m, YKSY 19x1,5mm2 dł. 65m, YKSY 24x1,5mm2 dł. 25m, YKSY 3x2,5mm2 dł. 985m, YKSY 10x2,5mm2 dł. 60m, YKSY 14x2,5mm2 dł. 205m, kabel YTKSYekp 2x2x0,5 dł. 30m, XzTKMXpw 5x4x0,8 dł. 100m. Garnek rozdzielczy VF 1010 szt. 2, VF 1011 szt. 1. Napęd odłącznika ONS szt. 16, szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej KSO 1.08 szt. 2 (nastawnia Pw, ST2). | 2008 | 420 164,16 | | | |
| 17 | 714 | 221031604 | Poznań | Zachodni | 3 | Poznań Garbary | 301,634 | | Poznań Garbary | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 1 | Sterowanie lokalne odt.sieci trakcyjnej | P-ń Garbary Kabel YKSY 5x1,5mm dł. 175m. Napęd odłącznika ONS szt. 1. | 2008 | 23 699,79 | | | |
| 18 | 715 | 221031605 | Poznań | Zachodni | 3, 351 | Poznań Główny | 303,525 | | PT Poznań | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 45 | Sterowanie lokalne odt.sieci trakcyjnej | P-ń GI - PT Kabel YKSY 3x1,5mm dł. 1840m, YKSY 7x1,5mm2 dł. 155m, YKSY 19x1,5mm2 dł. 195m, YKSY 24x1,5mm2 dł. 180m, YKSY 30x1,5mm2 dł. 40m, YKSY 37x1,5mm2 dł. 340m, YKSY 3x2,5mm2 dł. 505m, YKSY 10x2,5mm2 dł. 70m, YKSY 14x2,5mm2 dł. 315m, YKSY 19x2,5mm2 dł. 215m, YKSY 24x2,5mm2 dł. 930m, YKSY 24x2,5mm2 dł. 930m, YKSY 37x2,5mm2 dł. 790m, przewód YDY 3x1,5mm2 dł. 35m. Garnek rozdzielczy VF 1010 szt. 2, VF1011 szt. 3, JVF 1001 szt. 5, JVF 1002 szt. 5. Napęd odłącznika ONS szt. 45, szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej KSO 1.14 szt. 2 (PT Poznań) | 2008 | 1 006 283,71 | | | |
| 19 | 716 | 221031606 | Poznań | Zachodni | 3 | Poznań Główny | 305,300 | | Poznań Główny POA | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 36 | Sterowanie lokalne odt.sieci trakcyjnej | P-ń GI nast.NC Kabel YKSY 3x1,5mm dł. 2130m, YKSY 7x1,5mm2 dł. 235m, YKSY 10x1,5mm2 dł. 270m, YKSY 14x1,5mm2 dł. 270m, YKSY 24x1,5mm2 dł. 265m, YKSY 30x1,5mm2 dł. 315m, YKSY 37x1,5mm2 dł. 265m, YKSY 48x1,5mm2 dł. 355m, przewód YDY 3x1,5mm2 dł. 20m. Garnek rozdzielczy VF 1010szt. 3, VF1011 szt. 2, JVF 1001 szt. 2, JVF 1002 szt. 5. Napęd odłącznika ONS szt. 36, szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej KSO 1.16 szt. 1, szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej KSO 1.22 szt. 1 (PoA). | 2008 | 734 354,23 | | | |
| 20 | 330 | 221020171 | Wrocław | SE Legnica | 282 | Miłkowice - Chojnów | 6,671 | 6,795 | Miłkowice - Chojnów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 3 | Linia 282:Urz.sterowania i monitoringu szl. Miłkowice - Chojnów | Napędy odłączników sieci trakcyjnej typu ONS2; 3 komplety szl. Miłkowice-Chojnów | 2002 | 16 230,00 | | | |
| 21 | 332 | 221020173 | Wrocław | SE Legnica | 282 | Miłkowice - Chojnów | 6,671 | 6,795 | Miłkowice - Chojnów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 282: Urz.sterowania i monitoringu szl. Miłkowice - Chojnów | kable typu YKSY o łącznej długości 583m szl. Miłkowice-Chojnów | 2002 | 15 567,00 | | | |
| 22 | 426 | 221033831 | Wrocław | SE Legnica | 275 | KS Wielkie Piekary | 61,200 | 61,200 | KS Wielkie Piekary | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 12 | L 275: Urz.sterowania lokalnego odt. Sieci trakcyjnej- KS Wielkie Piekary w km 61,200 | KS Wielkie Piekary - garnki rozdzielcze - 3 szt - odłączniki sekcyjne wraz z napędami - 12 szt - szafa zdalnego sterowania - 1 szt - kable YKY3x2,5 = 52 m, YKY3x1,5=624m, YKY7x1,5 = 1169 m, YKY 10x1,5 = 240 m. | 2010 | 25 421,41 | | | |
| 23 | 427 | 221033832 | Wrocław | SE Węgliniec | 295 | KS Bielawa Dolna | 12,544 | 12,544 | KS Bielawa Dolna | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 7 | L 295: Urz.sterowania lokalnego odt. Sieci trakcyjnej KS Bielawa Dolna w km 12,544 | Kable sterownicze typu - YKSY 10x 2,5 = 1119 m, YKSY 3 x 2,5 - 429 m, YKSY 3 x 1,5 - 471 m - napędy odt. ONSb-2 - 7 szt, numeracja odt. 1, 2, 3, 101, 10, 20, 30 - garnek rozdzielczy VF - 10 szt - szafa sterownicza USB2 - 2 szt | 2010 | 87 198,84 | | | |
| 24 | 471 | 611000083 | Wrocław | SE Legnica | 275 | Miłkowice | 73,960 | 73,960 | Miłkowice | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 14 | Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Miłkowice | Szafa typu USB = 2 szt; szafa z urz.typu KS - CZAT = 1 szt; napędy ONSb - 2 =14szt; garnki rozdzielcze = 2 szt.; kable: YKSY 10x2,5 mm2 = 3,5 km. | 2009 | 286 011,81 | | | |
| 25 | 472 | 611000084 | Wrocław | SE Legnica | 282 | KS Chojnów | 6,671 | 6,795 | KS Chojnów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 3 | Linia 282; Urz. sterowania i monitoringu - KS Chojnów | Sterow.odt.sieci trak. - napędy odt. = 3 szt; elektroniczne uzależnienia kabinowe typu EUK z układem ster. wyl. szybkimi = 1 kpl. | 2009 | 68 800,67 | | | |

| Lp. | Lp. Umowa Dzierż. | Nr inwent. SAP | IZ | EZ | przy linii kolejowej nr | Szlak/Stacja | od km | do km | Nazwa miejsca, relacji | Ostownikowana Nazwa składnika | ilość napędów odłącz. [szt.] | Nazwa składnika | Charakterystyka składnika | Rok prod. | Wartość początkowa WP netto | Wartość wynikająca z operatu szacunkowego | Uwagi | Zdjęcie Tak/Nie |
|-----|-------------------------|-------------------|--------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------|--------------------------------|--|-------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | zł | zł | | |
| 0 | 1 | 2 | 2a | 2b | 2c | 2d | 2e | 2f | 2g | 2h | 2i | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 26 | 473 | 611000085 | Wrocław | SE Legnica | 282 | KS Chojnów | 6,671 | 6,795 | KS Chojnów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 9 | Linia 282; Urz. sterowania i monitoringu - KS Chojnów | Sterow.odł.sieci trak.- naedy typu ONS = 9 kpl; garnki rozdż.JVS = 3 kpl; szafa sterująca TC - SSO = 1 kpl; kable sterownicze = 700 m; rury PCV = 1260 m. | 2009 | 275 256,41 | | | |
| 27 | 474 | 611000087 | Wrocław | SE Węgliniec | 282 | PT Węgliniec | 61,887 | 61,887 | PT Węgliniec | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 282; Urz. sterowania i monitoringu PT Węgliniec | Sterow.lok.odł.sieci trak. kabel sterownicze YKSY 7x4 = 3055 m; YKSY 3x4 = 50 m; YKSY 14x1,5 = 265 m; YKSY 3x1,5 = 1215 m; napędy odł. ONSb-2 = 6 szt; garnek rozdzielczy VF-10 = 1 szt. | 2009 | 154 515,62 | | | |
| 28 | 475 | 611000088 | Wrocław | SE Legnica | 282 | PT Osetnica | 15,819 | 15,819 | PT Osetnica | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 282; Urz. sterowania i monitoringu PT Osetnica | Sterow. odł. sieci trak. Napędy do odł. Typu ONS z transformatorami separacyjnymi = 6 kpl; Szafa sterownicza TC - SSO = 1 szt.; | 2009 | 110 508,64 | | | |
| 29 | 476 | 611000090 | Wrocław | SE Wrocław Gądów | 275 | PT Jezierzany | 70,180 | 70,180 | PT Jezierzany | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - PT Jezierzany | Sterowanie odł. Sieci trak. Szafa sterownicza. Kabel typu YKSY 3x1,5mm2 dł = 425 m | 2009 | 54 606,92 | | | |
| 30 | 477 | 611000091 | Wrocław | SE Legnica | 282 | Bolesławiec | 34,680 | 34,680 | Bolesławiec | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 12 | Linia 282 ;Urz. sterowania i monitoringu - Bolesławiec | Sterowanie odł. sieci trak.szafa sterownicza typu TC - SSO = 1 szt; Garnek rozdzielczy typu JAF 1002 = 8 szt; kable sterownicze typu YKSY 3x4 mm2 o łącznej dł. =3900 m; napędy ONS z trafo separacyjnym = 12 kpl. | 2009 | 332 790,08 | | | |
| 31 | 478 | 611000092 | Wrocław | SE Legnica | 282 | Zebrzydowa | 48,549 | 48,549 | Zebrzydowa | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 12 | Linia 282 ; Urz. sterowania i monitoringu - Zebrzydowa | Sterowanie odł. sieci trak.szafa sterownicza typu TC - SSO = 1 szt; garnek rozdzielczy typu JAF 1002 = 8 szt; kable sterownicze typu YKSY 3x4 mm2 m; napędy ONS z trafo separacyjnym = 12 kpl. | 2009 | 185 446,76 | | | |
| 32 | 483 | 611000097 | Wrocław | SE Legnica | 282 | Chojnów - Tomaszów Bol. | 18,550 | 28,355 | Chojnów - Tomaszów Bol. | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 8 | Linia 282 ; Urz. sterowania i monitoringu - Chojnów - Tomaszów Bol. | L - 282 w km 18,550 - 28,355 sterow.odł. sieci trak. - napędy odł. ONS wraz z transfor.sep.= 6 kpl; kable sterownicze YKSY = 950 m; szafa sterownicza typu: EUK = 1 szt; TC - SSO = 1 szt; garnki rozdzielcze JEF = 3 szt.; | 2009 | 266 895,26 | | | |
| 33 | 484 | 611000098 | Wrocław | SE Legnica | 282 | Chojnów - Tomaszów Bol. | 25,600 | 28,300 | Chojnów - Tomaszów Bol. | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 282 ; Urz. sterowania i monitoringu - Chojnów - Tomaszów Bol. | Sterowanie odł. Sek. Sieci trak. Od km 25,600 do km 28,300 - napęd odł. Typ ONS wraz z transfor. Separacyjnym = 6 kpl. ; kable sterownicze YKSY = 950 m | 2009 | 75 882,65 | | | |
| 34 | 485 | 611000099 | Wrocław | SE Wrocław Gądów | 275 | Wrocław Żerniki | 9,593 | 9,593 | Wrocław Żerniki | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 8 | Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Wrocław Żerniki | Sterowanie odł. Sieci trakcyjnej - napędy odł. = 8 szt.; | 2009 | 71 690,26 | | | |
| 35 | 486 | 611000100 | Wrocław | SE Wrocław Gądów | 275 | Wrocław Muchobór - Wrocław Nowy Dwór | 5,150 | 5,150 | Wrocław Muchobór - Wrocław Nowy Dwór | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 7 | Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Wrocław Muchobór - Wrocław Nowy Dwór | Sterowanie odł. sieci trakcyjnej - kable sterownicze 3 x 1,5 o dł. = 1227 m; typu 7 x 1,5 = 1050 m; garnki rozdzielcze = 2 szt.; | 2009 | 31 387,25 | | | |
| 36 | 636 | 611000024 | Opole | Dolnośląski | 132 | Lewin Brzeski | 124,256 | 124,256 | st. Lewin Brzeski | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 8 | Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - Sterowanie lokalne odłączników sekcyjnych na st.Lewin Brzeski | Szafa USB - 2szt. Napęd odłącznika ONS- 8szt. Kable YKSY 3x2,5-1245m, YKSY 7x2,5-2500m, YKSY 14x2,5-600m | 2004 | 341 243,00 | | | |
| 37 | 637 | 611000025 | Opole | Dolnośląski | 132 | Opole Główne - Opole Zachodnie | 101,138 | 103,140 | st. Opole Zachodnie | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 8 | Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - Sterowanie lokalne odłączników sieci trakcyjnej na Opole Zachód | Szafa USB -2szt. napęd odłącznika ONS -8szt. Kable YKSY 3x1,5-1600m, YKSY10x1,5-1500m | 2004 | 236 686,00 | | | |
| 38 | 638 | 611000042 | Opole | Dolnośląski | 132 | Łosiów - Brzeg | 135,550 | 135,550 | PT Łosiów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - Sterowanie lokalne odłącznikami sekcyjnymi z PT Łosiów | Sterowanie lokalne odłącznikami sekcyjnymi z PT Łosiów, szafa KSO - 1 szt., kabel YKSY 3x1,5 - 1410 mb., napęd odłącznika ONS - 6 szt. | 2007 | 164 863,12 | | | |
| 39 | 761 | 611000026 | Zielona Góra | Zachodni | 3 | Rzepin - Kunowice - Granica Państwa | 472,936 | 472,936 | Kunowice | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 9 | Linia 3: Urządzenia sterowania i monitoringu - Sterowanie odłącznikami sieci trakcyjnej Kunowice | Szafy RST-1 i RST-2 prod. AREX Gdańsk. Napędy odłączników zainstalowane na słupach trakcyjnych. Zasilanie napędów kablem YKY 3x2,5 mm². Z szafy RST1 są sterowane odłączniki: nr 20 - 220 m., nr 102 - 160 m., nr 30 - 170 m., nr 101 - 240 m. Z szafy RST2 są sterowane odłączniki: nr 40 - 80 m., nr 10 - 80 m., nr 7 - 40 m., nr 4 - 230m., nr 1 - 390m. | 2003 | 470 822,60 | | | |
| 40 | 762 | 611000027 | Zielona Góra | Zachodni | 3 | Rzepin - Kunowice - Granica Państwa | 475,164 | 475,164 | PT Słubice | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 3: Urządzenia sterowania i monitoringu - Sterowanie odłącznikami sieci trakcyjnej z podstawcy trakcyjnej Słubice | Sterownik nadrzędny, szafka sterownicza, kabel sterowniczy YKY 3x2,5 mm² - 1040 m. | 2003 | 175 812,53 | | | |
| 41 | 763 | 611000028 | Zielona Góra | Zachodni | 3 | Rzepin | 225,660 | 225,660 | PT Rzepin | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 3: Urządzenia sterowania i monitoringu - Sterowanie lokalne odłącznikami 101 i 102 przy PT Rzepin | Kabel sterowniczy YKY 3x2,5mm2 - 70m. | 2003 | 10 328,01 | | | |
| 42 | 1 | 221003329 | Siedlce | mazowiecki | 2 | St. Kotuń | 72,576 | 79,803 | St. Kotuń | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami sieci tr. Rejon st. Kotuń | Garnek G1 (km 79,712) typ JVf-10 -1szt.; | 2007 | 181 799,97 | | | |
| 43 | 8 | 221029644 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Kotuń | 79,711 | 79,803 | PT Kotuń | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 2: Linia ster. lok. odłącznikami sieci tr. PT Kotuń | Linia kablowa YKY3x1,5mm2 L=422m Napęd silnikowy odłącznika sieci trakcyjnej ONSb2 -szt.6 | 2007 | 67 643,45 | | | |
| 44 | 9 | 221029645 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Mienia | 50,989 | 51,568 | PT Mienia | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 2: Linia ster. lok. odłącznikami sieci tr. PT Mienia | Linia kablowa YKSY14x1,5mm²2 L=625m Linia kablowa YKY3x1,5mm²2 L=478m Napęd silnikowy odłącznika sieci trakcyjnej ONSb2 -szt.6 | 2007 | 68 467,75 | | | |

| Lp. | Lp. Umowa Dzierż. | Nr inwent. SAP | IZ | EZ | przy linii kolejowej nr | Szlak/Stacja | od km | do km | Nazwa miejsca, relacji | Ostownikowana Nazwa skłladnika | ilość napędów odłącz. [szt.] | Nazwa skłladnika | Charakterystyka skłladnika | Rok prod. | Wartość początkowa WP netto | Wartość wynikająca z operatu szacunkowego | Uwagi | Zdjęcie Tak/Nie |
|-----|-------------------|----------------|---------|------------------|-------------------------|--|---------|---------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|--|-----------|-----------------------------|---|-------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | zł | zł | | |
| 0 | 1 | 2 | 2a | 2b | 2c | 2d | 2e | 2f | 2g | 2h | 2i | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 45 | 10 | 221029646 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Mrozy | 59,686 | 59,748 | PT Mrozy | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 2: Linia ster. lok. odłącznikami sieci tr. PT Mrozy | Linia kablowa YKSY19x1,5mm2 L=197m Linia kablowa YKY3x1,5mm2 L=342m Napęd silnikowy odłącznika sieci trakcyjnej ONSb2 -szt.6 | 2007 | 36 405,63 | | | |
| 46 | 11 | 221029647 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Sabinka | 83,459 | 83,769 | PT Sabinka | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 2: Linia ster. lok. odłącznikami sieci tr. PT Sabinka | Linia kablowa YKSY14x1,5mm2 L=290m Linia kablowa YKY3x1,5mm2 L=395m Napęd silnikowy odłącznika sieci trakcyjnej ONSb2 -szt.6 | 2007 | 77 658,56 | | | |
| 47 | 12 | 221029648 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Sosnowe | 70,440 | 70,572 | PT Sosnowe | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 2: Linia ster. lok. odłącznikami sieci tr. PT Sosnowe | Linia kablowa YKSY14x1,5mm2 L=223m Linia kablowa YKY3x1,5mm2 L=336m Napęd silnikowy odłącznika sieci trakcyjnej ONSb2 -szt.6 | 2007 | 69 547,76 | | | |
| 48 | 48 | 221030494 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Białki | 96,479 | 97,722 | Rejon Białki | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami s.tr. rejon Białki | YKSY 10x2,5mm2 -547m; YKY 3x1,5mm2 -351m; Sabinka 1 YKY 3x1,5mm2 -8m; Sabinka 2 YKY 3x2,5mm2 -126m; YKSY 14x2,5mm2 -642m Łuków 1 YKY 3x1,5mm2 -47m; Łuków 2 YKY 3x1,5mm2 -20m; YKY 3x1,5mm2 -185m; YKSY 14x2,5mm2 -198m | 2008 | 452 695,69 | | | |
| 49 | 49 | 221030495 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Trzaskoniec | 118,228 | 118,475 | Trzaskoniec | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami s.tr. Trzaskoniec | YKSY 0,6/1kV 3x2,5mm2 -785m | 2008 | 23 546,99 | | | |
| 50 | 50 | 221030496 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Dziewule | 106,894 | 108,661 | Dziewule | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami s.tr. Dziewule | YKSY 14x1,5mm2 -555m; YKY 3x2,5mm2 -1235m; YKY 3x1,5mm2 -1194m | 2008 | 470 730,49 | | | |
| 51 | 74 | 221030630 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Szachy | 157,382 | 157,816 | KS Szachy | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej rejon KS Szachy | YKSY 14 x 1,5 mm2, L=305m Odłącznik Nr 101 YKSY3x1,5 L=90m; Odłącznik Nr 102 YKSY3x1,5 L=70m; Międzyrzec 1 - Odłącznik Nr 10 YKSY3x1,5 L=77m; Międzyrzec 2 - Odłącznik Nr 40 YKSY3x1,5 L=130m; Biała Podl. 1 - Odłącznik Nr 30 YKSY3x1,5 L=36m; Biała Podl. 2 - Odłącznik Nr 20 YKSY3x1,5 L=16m | 2008 | 136 427,54 | | | |
| 52 | 75 | 221030631 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Sokule | 159,918 | 160,165 | rej. Sokule | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej rejon Sokule | Odłącznik Nr 1 YKSY3x1,5 L=760m; Odłącznik Nr 2 YKSY3x1,5 L=405m; Odłącznik Nr 3 YKSY3x1,5 L=55m | 2008 | 187 447,50 | | | |
| 53 | 76 | 221030632 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Biała Podlaska | 170,772 | 170,960 | rej. PT Biała Podlaska | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej rejon PT Biała Podlaska | Odłącznik Nr 101 YKSY3x1,5 L=150m; Odłącznik Nr 102 YKSY3x1,5 L=120m; Międzyrzec 1 - Odłącznik Nr 10 YKSY3x1,5 L=260m; Międzyrzec 2 -Odłącznik Nr 40 YKSY3x1,5 L=265m; Małaszewicze 1 - Odłącznik Nr 30 YKSY3x1,5 L=115m; Małaszewicze 2 - Odłącznik Nr 20 YKSY3x1,5 L=155m | 2008 | 157 114,23 | | | |
| 54 | 102 | 221032096 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Szaniawy | 131,202 | 132,311 | rej. KS Szaniawy | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 7 | Sterownie lok. odł. sieci tr. rejon KS Szaniawy L.002 | Linie kablowe relacji KSO-CZAT-Odłącznik: NS10 - YKY5x2,5 - 460m; NS40 - YKY5x2,5 - 495m; NS102 - YKY5x2,5 - 415m; NS101 - YKY5x2,5 - 290m; NS20 - YKY5x2,5 - 230m; NS30 - YKY5x2,5 - 200m NS8 - YKY5x4 - 875m; Odłączniki: -7szt Szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej w nastawni Szaniawy: KSO-CZAT 1.08/CAN/Sza ELESTER-PKP + UPS Typ M2000VA ARA Power Systems - 1 kpl. | 2008 | 335 036,00 | | | |
| 55 | 103 | 221032171 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Międzyrzec Podlaski | 145,796 | 145,979 | PT Międzyrzec Podlaski | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami PT Międzyrzec Podl L.002 | Linie kablowe relacji KSO-CZAT-Odłącznik: WS10 - YKY5x2,5 - 305m; WS40 - YKY5x2,5 - 295m; WS102 - YKY5x2,5 - 160m WS101 - YKY5x2,5 - 170m; WS20 - YKY5x2,5 - 110m; WS30 - YKY5x2,5 - 120m Odłączniki: NS10, NS20, NS30, NS40, NS101, NS102 Szafa sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej w PT Międzyrzec Podlaski: KSO-CZAT 1.08/CAN/Sza ELESTER-PKP + UPS Typ M2000VA ARA | 2008 | 143 473,19 | | | |
| 56 | 123 | 221032413 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Ogrodniki | 183,103 | 183,470 | KS Ogrodniki | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Sterowanie lokalne odłącznikami KS Ogrodniki L.002 | kable: " Obwód nr: KSL1.1; KSL1.2; KSL2.1; KSL2.2; KSL2.3; KSL3 (zasilanie napędów odłącznikowych): YKY 3x1,5mm2 -365m, " Obwód nr: KSL (od G-1do G-2): 2YKY 10x1,5mm -200m " Obwód nr: KSL1 (Od USB-2 do G-1) YKY 19x1,5mm2 -150m " Obwód nr: KZ3 (zasilanie S.Z -USB-2): YKY 5x16mm2 -110m Tablice sterujące USB-2 -1szt; S.Z -1szt | 2009 | 309 493,05 | | | |
| 57 | 124 | 221032414 | Siedlce | mazowiecki | 2 | Chotyłów | 188,581 | 188,581 | rej. Chotyłów | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 2: Sterowanie lokalne odłącznikami rejon Chotyłów | Kable: " Obwód nr: KSL2.8; KSL2.9; KSL2.7; KSL2.5; KSL2.3; KSL2.2; KSL1; KSL3.1; KSL3.3; KSL3.4; KSL3.6; KSL3.8; KSL3.9 (linie do napędów odłącznikowych): YKSY 3x1,5mm2 -1285m, " Obwód nr: KSL2.1; KSL3.2; KSL3.7 (linie od USB-2 do G-3; G-4; oraz odG-5 do G-6): YKSY 7x1,5mm2+G143 -1530m " Obwód nr: KSL2.6; (linia od G-1 do G-2): YKSY 14x1,5mm2 -540m " Obwód nr: KSL3.5 (linia od USB-2 do G-5): YKSY 10x2,5mm2 - 410m " Obwód nr: KSL2.4 (odUSB-2 do G-2): YKSY 14x2,5mm2 -900m Pulpit sterujący USB-2 -3szt | 2009 | 409 695,68 | | | |
| 58 | 640 | 611000044 | Opole | Dolnośląski | 132 | Dąbrowa Niemodlińska | 112,385 | 112,385 | st. Dąbrowa Niemodlińska | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | | Linia 132: Urządzenia sterowanai i monitoringu | Sterowanie odł. sieci trakk. w st. Dąbrowa N. | 2007 | 20 200,00 | | | |
| 59 | 641 | 611000060 | Opole | Dolnośląski | 132 | Opole Zachodnie - Dąbrowa Niemodlińska | 104,047 | 104,276 | PT Marcelin | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 6 | Linia 132: Urz.sterowania i monitoringu - Podstacja trakcyjna Marcelin | USLOS: - szafa sterownicza typu TC-SSO - 1 szt., - napęd odłączników typu NST - 230/24 - 6 szt., - kabel YKY 3x1,5 mm2 - 960 m. | 2008 | 437 500,00 | | | |
| 60 | 454 | 611000059 | Wrocław | SE Wrocław Gądów | 275 | PT Środa Śląska | 33,268 | 33,268 | PT Środa Śląska | Sterowanie Lokalne Odłącznikami | 2 | Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu - Środa Śląska | Sterowanie odł. sieci trakcyjnej - napędy odł. = 2 szt.; kable sterownicze o łącznej dł. = 1164 m | 2008 | 37 831,19 | | | |

| Lp. | Lp. Umowa Dzierż. | Nr inwent. SAP | IZ | EZ | przy linii kolejowej nr | Szlak/Stacja | od km | do km | Nazwa miejsca, relacji | Ostłownikowana Nazwa składnika | ilość napędów odłącz. [szt.] | Nazwa składnika | Charakterystyka składnika | Rok prod. | Wartość początkowa WP netto | Wartość wynikająca z operatu szacunkowego | Uwagi | Zdjęcie Tak/Nie |
|-----|-------------------------|-------------------|---------|-----------------------|-------------------------------|------------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|-----------|--------------------------------|--|-------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | zł | zł | | |
| 0 | 1 | 2 | 2a | 2b | 2c | 2d | 2e | 2f | 2g | 2h | 2i | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 61 | 459 | 611000070 | Wrocław | SE Wrocław Brochów | 132 | PT Lizawice | 161,320 | 162,188 | PT Lizawice | Urządzenia sterowania i monitoringu | 6 | Linia 132; Urz. sterowania i monitoringu - PT Lizawice | Szafa sterownicza typu TC - SSO = 1 szt; napęd odt. Typ NST - 230/24 = 6 szt; kabel YKY 3x 1,5 mm2 = 1140m | 2009 | 450 000,00 | | | |
| 62 | 455 | 611000061 | Wrocław | SE Wrocław Brochów | 132 | Olawa | 154,110 | 154,273 | Olawa | Urządzenia sterowania i monitoringu | 10 | Linia 132; Urz. sterowania i monitoringu - Olawa | Sterowanie odt. sieci trakcyjnej - napędy odt. = 10 szt.; kable sterownicze o łącznej dł. = 3270 m | 2009 | 274 717,19 | | | |
| 63 | 456 | 611000063 | Wrocław | SE Wrocław Brochów | 132 | Święta Katarzyna | 170,279 | 171,198 | Święta Katarzyna | Urządzenia sterowania i monitoringu | 16 | Linia 132; Urz. sterowania i monitoringu - Święta Katarzyna | Sterowanie odt. sieci trakcyjnej - szfa USB = 4 kpl.; napędy ONS = 16 kpl. kable sterownicze o łącznej dł. = 7247 m | 2009 | 1 120 495,79 | | | |
| 64 | 465 | 611000076 | Wrocław | SE Wrocław Gądów | 275 | KS Miękinia | 24,215 | 24,215 | KS Miękinia | Urządzenia sterowania i monitoringu | 11 | Linia 275; Urz. sterowania i monitoringu KS Miękinia | Szafa transmisji światłowodowej typu ST -L/PT = 1 szt., napędy odłączników sekcyjnych - 11 szt., garnki rozdzielcze - 3 szt., szafa sterownicza KSO -CZAT - 1 kpl., kable: YKSY 19x19 x 2,5 = 614 m; YKSY 14x 2,5 = 1352 m; YKSY 7 x 2,5 = 1130 m; YKSY 3 x 2,5 = 1621 | 2009 | 629 431,11 | | | |