

Załącznik nr 3

Wykaz elementów demontowanych i odtworzeniowych

I. Elementy demontowane – majątek PGE Dystrybucja S.A.

| L.p. | Ilość | Jednostka | Element | Uwagi |
|------|-------|-----------|---|-------|
| 1. | 2 | [szt] | Słup żelbetowy 2xŻN-12 A-owy wraz z osprzętem | |
| 2. | 1 | [szt] | Słup żelbetowy ŻN-12 przelotowy wraz z osprzętem | |
| 3. | 2 | [szt] | Słup żelbetowy ŻN-10 przelotowy wraz z osprzętem | |
| 4. | 340 | [m] | Przewód Al 70mm ² | |
| 5. | 340 | [m] | Przewód Al 25mm ² | |
| 6. | 38 | [m] | Przewód AsXSn 4x25mm ² | |
| 7. | 19 | [m] | Przewód AsXSn 4x50+25mm ² | |
| 8. | 13 | [m] | Przewód AsXSn 4x50 mm ² | |
| 9. | 21 | [m] | Kabel 3x XRUHAKXS 1x120/50mm ² 12/20kV | |
| 10. | 160 | [m] | Kabel HAKnFta 3x120mm ² | |

II. Elementy odtworzeniowe – majątek PGE Dystrybucja S.A.

| L.p. | Ilość | Jednostka | Element | |
|------|-------|-----------|---|----------------------------------|
| 1. | 1 | [kpl] | Słup wirowany krańcowy K10,5/25 wraz z ustojem i osprzętem | Wyposażenie wg tabeli montażowej |
| 2. | 1 | [kpl] | Słup wirowany krańcowy K10,5/20 wraz z ustojem i osprzętem | |
| 3. | 1 | [kpl] | Słup wirowany odporowo-narożny ON12/12 wraz z ustojem i osprzętem | |
| 4. | 1 | [kpl] | Słup wirowany odporowo-narożny ON12/15 wraz z ustojem i osprzętem | |
| 5. | 1 | [kpl] | Słup wirowany odporowy O12/10 wraz z ustojem i osprzętem | |
| 6. | 14 | [m] | Przewód AsXSn 4x70mm ² 0,6/1kV | |
| 7. | 99 | [m] | Przewód AsXSn 4x70+1x25mm ² 0,6/1kV | |
| 8. | 45 | [m] | Przewód AsXSn 4x25mm ² 0,6/1kV | |
| 9. | 80 | [m] | Kabel YAKXS 4x120mm ² 0,6/1kV | |
| 10. | 55 | [m] | Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 3x40mm | |
| 11. | 194 | [m] | Kabel 3x XRUHAKXS 1x120/50mm ² 12/20kV | |
| 12. | 2 | [szt] | Mufa kablowa średniego napięcia dla kabla 3x XRUHAKXS 1x120/50mm ² 12/20kV | |
| 13. | 8 | [szt] | Mufa kablowa średniego napięcia przejściowa dla kabla HAKnFta 3x120mm ² na kabel 3x XRUHAKXS 1x120/50mm ² 12/20kV | |
| 14. | 35 | [m] | Rura karbowana niebieska o średnicy zewnętrznej 110mm | |

| | | | | |
|-----|----|-----|--|--------------------|
| 15. | 85 | [m] | Rura karbowana czerwona o średnicy zewnętrznej 160mm | |
| 16. | | | Oznaczniki kablowe (folie, znaczniki) | Wg zapotrzebowania |

III. Elementy demontowane i wbudowywane – majątek Circle K Polska Sp. z o.o.

| L.p. | Ilość | Jednostka | Element | Uwagi |
|------|-------|-----------|--|----------|
| 1. | 20 | [m] | Kabel oświetleniowy niskiego napięcia | demontaż |
| 2. | 2 | [szt] | Mufa kablowa końcowa niskiego napięcia | |

IV. Zabezpieczenie istniejących sieci

| L.p. | Ilość | Jednostka | Element | |
|------|-------|-----------|--|--------------------|
| 1. | 120 | [m] | Rura karbowana niebieska o średnicy zewnętrznej 110mm | |
| 2. | 120 | [m] | Rura dwudzielna niebieska o średnicy zewnętrznej 110mm | |
| 3. | 211 | [m] | Rura karbowana czerwona o średnicy zewnętrznej 160mm | |
| 4. | 211 | [m] | Rura dwudzielna czerwona o średnicy zewnętrznej 160mm | |
| 5. | | | Oznaczniki kablowe (folie, znaczniki) | Wg zapotrzebowania |