

IV. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

| 1. Przebudowa sieci niskiego napięcia | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|----------|-----|-----------|-----------|---------------|------|-----|----------|------|
| Lp. | | Ilość | Demontaże | Słup S-1 | S-2 | O 10,5/12 | P 10,5/10 | RKK 10,5/13,5 | S-11 | S-7 | Linia nn | Suma |
| | | [-] | | | | | | | | | | |
| Uziom i ochrona przeciwprzebieciowa | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Uziom taśmowo-szpilekowy stal ocynkowana (głowica, pręty, złączki, grot, uchwyt do połączenia) R<10[ohm] | kpl | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 2. | Bednarka ocynkowana FeZn 30x4 | mb | | 30 | 30 | | | 30 | 30 | 30 | | 150 |
| 3. | Zacisk probierczy(śruby oc. z nakrętką i podkładkami) | kpl | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 4. | Opaska-taśma stalowa nierdzewna+kamerka | szt | | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 7 | | 35 |
| 5. | Zacisk uziemiający śrubowy lub tulejowy ze śrubami, podkładkami | szt | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | 20 |
| 6. | Ograniczniki przepięć nn SE 30.166 z zaciskiem przeb.izolacje | szt | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | 20 |
| Typ słupa P, O, RKK | | | | | | | | | | | | |
| 1. | żerdź typu wirowanego E-10,5/10 | szt | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 2. | żerdź typu wirowanego E-10,5/12 | szt | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 3. | żerdź typu wirowanego E-10,5/13,5 | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Typ ustoju dla gruntu średniego | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Płyta ustojowa U-85 | szt | | | | 3 | | | | | | 3 |
| 2. | Płyta ustojowa U-130 | szt | | | | | | | 3 | | | 3 |
| 3. | Płyta stopowa | szt | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 4. | obejma | szt | | | | 3 | | | 3 | | | 6 |
| | ustój UB2 (beton B15, fi80cm, płyta stopowa) | szt | | | | | 1 | | | | | |
| Uzbrojenie słupa | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Konstrukcja mocna Km-10 ze śrubami i nakrętkami | szt | | | | | | | 2 | | | 2 |
| 2. | Obejma | szt | | | | | | | 2 | | | 2 |
| 3. | Poprzecznik krańcowy dla S-115/2 | szt | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 4. | Uchwyt śrubowo kabłąkowy | szt | | | | | | | 4 | | | 4 |
| 5. | Izolator S-115/2 | szt | | | | | | | 4 | | | 4 |
| 6. | Hak wieszakowy SOT | szt | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 6 |
| 7. | Hak nakrętkowy | szt | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 8. | hak wieszakowy +plus taśma stalowa z klamerkami (przyłącze) | kpl | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 |
| 9. | Uchwyt odciągowy dla AsXSn 4x70mm2 SO 34.95 | szt | | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | 6 |
| 10. | Uchwyt odciągowy dla AsXSn 4x16mm2 SO 34.25 | szt | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 |
| 11. | Uchwyt odciągowy do przyłączy AsXSn 4x16mm2 + Hak mocowany taśmą , złączki (przyłącze budynek) | kpl | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 |
| 12. | Uchwyt przelotowy SO do linii AsXSN 4x70 | szt | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 13. | Zacisk odgałęźny przebijający izolacje AL70/AsXSn(16,50,70) SLIP22.12 | szt | | 4 | 4 | | | | 4 | | | 12 |
| 14. | Zacisk odgałęźny przebijający izolacje AsXSn(50,70)/AsXSn(50,70) SLIP 22.1 | szt | | | | | 4 | | | 4 | | 8 |
| 15. | Zacisk odgałęźny przebijający izolacje AsXSn(70)/AsXSn(16) SLIP 22.1 | mb | | | | 4 | 4 | | 4 | | | 12 |
| 16. | Przewód AsXSn 4x70mm2 | mb | | 80 | 10 | | | | | | | 90 |
| 17. | Przewód AsXSn 2x25mm2 | mb | | | | 20 | | 30 | | | | 50 |
| 18. | Przewód AsXSn 4x25mm2 | mb | | | | | 25 | | | | | 25 |
| 19. | Przewód YAKXS 4x25mm2 | mb | | | | | | | 36 | | | 36 |
| Wprowadzenie linii kablowych na słup | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rura BE 75 | mb | | | | | | | 9 | 3 | | 12 |
| 2. | Uchwyty dystansowe | kpl | | | | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 3. | Taśmy mocujące 20x0,4mm | kpl | | | | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 4. | Klamerki do taśmy | kpl | | | | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 5. | Uszczelnienie rury | kpl | | | | | | | 3 | 1 | | 4 |
| 6. | Głowica napowietrzna typu GN-1/35 | szt | | | | | | | 6 | | | 6 |
| 7. | Głowica napowietrzna typu GN-1/120 | szt | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| 8. | Zacisk przebijający izolacje AL70/AYAKXS 1x120 | szt | | | | | | | | 4 | | 4 |
| 9. | Zacisk odgałęźny przebijający izolacje YAKXS 25/AsXSn 25 | szt | | | | | | | 8 | | | |
| 10. | Zacisk odgałęźny przebijający izolacje YAKXS 25/AL. 25 | szt | | | | | | | 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|------------|
| | Pozostałe materiały | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rura SRS110 | mb | | | | | | | | | 40 | 40 |
| 2. | Rura DVK 110 | mb | | | | | | | | | 54 | 54 |
| 3. | Folia niebieska | mb | | | | | | | | | 120 | 120 |
| 4. | YAKXS 4x120mm ² | mb | | | | | | | | | 150 | 150 |
| 5. | Złącze kablowe ZK5 - wyposażenie według schmatu | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | Demontaże | | | | | | | | | | | |
| 1. | Słup typu ŻN z osprzetem i ustojem | kpl | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 2. | Słup typu ŻNr z osprzetem i ustojem | kpl | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 3. | Słup wirowany E10,5/10 | kpl | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 4. | Linii nap. goła 3xAl70 | m | 190 | | | | | | | | | 190 |
| 5. | Przyłącza linii nap. goła 2xAL przyłącze | m | 45 | | | | | | | | | 45 |
| 6. | Przyłącza linii nap. AsXSn | m | 20 | | | | | | | | | 20 |
| 2. | Pomiary elektryczne | | | | | | | | | | | |
| 1. | Pomiar oświetlenia | kpl | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 2. | Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej | kpl | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 3. | Sprawdzenie zgodności połączeń; | kpl | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 4. | Pomiar rezystancji izolacji kabli; | kpl | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 5. | Pomiar rezystancji uziomu; | kpl | | | | | | | | | 1 | 1 |