

Przedmiar robót

Pomiary elektryczne UJ 2025-2027

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------|---|--------|-------|
| | Kosztorys | Pomiary elektryczne UJ 2025-2027 | | |
| 1 | Rozdział | Pomiary elektryczne UJ 2025 | | |
| 1.1 | Element | Batorego 12 | | |
| 1.1.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 104 |
| 1.1.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 17 |
| 1.1.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 223 |
| 1.1.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 6 |
| 1.2 | Element | Dożynkowa 61 - źródło | | |
| 1.2.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 10 |
| 1.2.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 5 |
| 1.2.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 20 |
| 1.2.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 5 |
| 1.2.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 4 |
| 1.3 | Element | Gołębia 11 | | |
| 1.3.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 146 |
| 1.3.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 30 |
| 1.3.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 335 |
| 1.3.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 21 |
| 1.3.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 8 |
| 1.4 | Element | Grodzka 64 | | |
| 1.4.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 203 |
| 1.4.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 55 |
| 1.4.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 712 |
| 1.4.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 38 |
| 1.4.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 19 |
| 1.5 | Element | Krasińskiego 18 | | |
| 1.5.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 23 |
| 1.5.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 8 |
| 1.5.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 118 |
| 1.5.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 4 |
| 1.6 | Element | Krupnicza 33 | | |
| 1.6.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 922 |
| 1.6.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 132 |
| 1.6.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 746 |
| 1.6.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 244 |
| 1.6.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 26 |
| 1.7 | Element | Łazy | | |
| 1.7.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 22 |
| 1.7.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 7 |
| 1.7.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 30 |
| 1.7.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 2 |
| 1.7.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 6 |
| 1.8 | Element | Mickiewicza 9A i 9B | | |
| 1.8.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 666 |
| 1.8.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 97 |
| 1.8.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 3 971 |
| 1.8.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 540 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|--------------------|---|--------|-------|
| 1.8.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 24 |
| 1.9 | Element | Miechowity 3/28 | | |
| 1.9.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 2 |
| 1.9.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 1 |
| 1.9.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 9 |
| 1.10 | Element | Modlnica św Wojciecha 62 | | |
| 1.10.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 44 |
| 1.10.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 7 |
| 1.10.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 105 |
| 1.10.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 12 |
| 1.10.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 30 |
| 1.11 | Element | Na Błonie 3A/40 | | |
| 1.11.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 4 |
| 1.11.2 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 17 |
| 1.12 | Element | pl. Sikorskiego 2/10abcd | | |
| 1.12.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 18 |
| 1.12.2 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 12 |
| 1.12.3 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 1 |
| 1.13 | Element | Straszewskiego 25/2,3,4,9,12,14,4A | | |
| 1.13.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 57 |
| 1.13.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 2 |
| 1.13.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 336 |
| 1.13.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 6 |
| 1.14 | Element | Weissa 8/13 | | |
| 1.14.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 4 |
| 1.14.2 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 21 |
| 1.14.3 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 2 |
| 1.15 | Element | Westerplatte 10 | | |
| 1.15.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 258 |
| 1.15.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 39 |
| 1.15.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 791 |
| 1.15.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 45 |
| 1.15.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 48 |
| 1.16 | Element | Wiślna 3 | | |
| 1.16.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 19 |
| 1.16.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 1 |
| 1.16.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 89 |
| 1.16.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 2 |
| 1.17 | Element | Włodkowica 8/54 | | |
| 1.17.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 3 |
| 1.17.2 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 23 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------|--|--------|--------|
| 2 | Rozdział | Pomiary elektryczne UJ 2026 | | |
| 2.1 | Element | Bracka 12 | | |
| 2.1.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 231 |
| 2.1.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 30 |
| 2.1.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 942 |
| 2.1.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 67 |
| 2.1.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 16 |
| 2.2 | Element | Garbarska 7a | | |
| 2.2.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 416 |
| 2.2.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 39 |
| 2.2.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 743 |
| 2.2.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 122 |
| 2.2.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 24 |
| 2.3 | Element | Gronostajowa 2 | | |
| 2.3.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 6 287 |
| 2.3.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 1 050 |
| 2.3.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 10 117 |
| 2.3.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 4 601 |
| 2.3.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 330 |
| 2.4 | Element | Gronostajowa 3 | | |
| 2.4.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 284 |
| 2.4.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 54 |
| 2.4.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 1 122 |
| 2.4.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 218 |
| 2.4.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 24 |
| 2.5 | Element | Gronostajowa 3a | | |
| 2.5.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 708 |
| 2.5.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 55 |
| 2.5.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 1 565 |
| 2.5.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 185 |
| 2.5.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 22 |
| 2.6 | Element | Gronostajowa 9 | | |
| 2.6.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 4 955 |
| 2.6.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 2 852 |
| 2.6.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 9 638 |
| 2.6.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 2 935 |
| 2.6.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 52 |
| 2.7 | Element | Kopernika 27 | | |
| 2.7.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 766 |
| 2.7.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 114 |
| 2.7.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 1 297 |
| 2.7.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 226 |
| 2.7.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 207 |
| 2.8 | Element | Krupnicza 33a | | |
| 2.8.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 528 |
| 2.8.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 52 |
| 2.8.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 722 |
| 2.8.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 123 |
| 2.8.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 20 |
| 2.9 | Element | Mickiewicza 22 | | |
| 2.9.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 1 409 |
| 2.9.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 143 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------|--------------------|--|-----------|--------------|
| 2.9.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 7 823 |
| 2.9.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 1 462 |
| 2.9.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 52 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------|--|--------|-------|
| 3 | Rozdział | Pomiary elektryczne UJ 2027 | | |
| 3.1 | Element | Czapskich 4 | | |
| 3.1.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 276 |
| 3.1.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 136 |
| 3.1.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 1 123 |
| 3.1.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 93 |
| 3.1.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 44 |
| 3.2 | Element | Gołębia 14 | | |
| 3.2.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 111 |
| 3.2.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 13 |
| 3.2.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 154 |
| 3.2.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 7 |
| 3.2.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 6 |
| 3.3 | Element | Gołębia 16 | | |
| 3.3.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 167 |
| 3.3.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 17 |
| 3.3.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 485 |
| 3.3.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 27 |
| 3.3.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 12 |
| 3.4 | Element | Gołębia 18 | | |
| 3.4.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 47 |
| 3.4.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 7 |
| 3.4.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 127 |
| 3.4.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 3 |
| 3.4.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 10 |
| 3.5 | Element | Gołębia 20 | | |
| 3.5.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 170 |
| 3.5.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 26 |
| 3.5.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 949 |
| 3.5.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 21 |
| 3.5.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 8 |
| 3.6 | Element | Grodzka 52 | | |
| 3.6.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 545 |
| 3.6.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 48 |
| 3.6.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 2 005 |
| 3.6.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 108 |
| 3.6.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 52 |
| 3.7 | Element | Grodzka 53 | | |
| 3.7.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 102 |
| 3.7.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 12 |
| 3.7.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 714 |
| 3.7.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 12 |
| 3.7.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 14 |
| 3.8 | Element | Ingardena 3 | | |
| 3.8.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 588 |
| 3.8.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 177 |
| 3.8.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 2 876 |
| 3.8.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 197 |
| 3.8.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 72 |
| 3.9 | Element | Ingardena 6 | | |
| 3.9.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 952 |
| 3.9.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 123 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|--------------------|---|--------|-------|
| 3.9.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 3 454 |
| 3.9.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 592 |
| 3.9.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 132 |
| 3.10 | Element | Józefa 19 | | |
| 3.10.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 106 |
| 3.10.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 26 |
| 3.10.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 406 |
| 3.10.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 41 |
| 3.10.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 14 |
| 3.11 | Element | Kanonicza 6 | | |
| 3.11.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 26 |
| 3.11.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 3 |
| 3.11.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 75 |
| 3.11.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 2 |
| 3.11.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 6 |
| 3.12 | Element | Michałowskiego 9 | | |
| 3.12.1 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 226 |
| 3.12.2 | KNNR 5/1301/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | pomiar | 28 |
| 3.12.3 | KNRW 508/902/1 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej | pomiar | 699 |
| 3.12.4 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 43 |
| 3.12.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 5 |