

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------|--|-----|---------|
| | | 1 Tablice rozdzielcze i WLZ | | |
| 1 | KNNR 5 0404/04 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 50kg TG | szt | 1,000 |
| 2 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TB | szt | 1,000 |
| 3 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TK | szt | 1,000 |
| 4 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TCR | szt | 1,000 |
| 5 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TO/1 | szt | 1,000 |
| 6 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TO/2 | szt | 1,000 |
| 7 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg T1/1 | szt | 1,000 |
| 8 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg T1/2 | szt | 1,000 |
| 9 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TD+TOD | szt | 1,000 |
| 10 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg TZ-SK | szt | 1,000 |
| 11 | KNNR 5 0404/01 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 10kg | szt | 1,000 |
| 12 | KNNR 5 0404/03 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 30kg RH | szt | 1,000 |
| 13 | KNNR 5 0404/01 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 10kg WGpoż | szt | 2,000 |
| 14 | KNNR 5 0404/01 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 10kg TSO1;TSO2 | szt | 2,000 |
| 15 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych brzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 130,000 |
| 16 | KNNR 5 1201/05 | Osadzanie w stropie kołków kotwiących M10 | szt | 480,000 |
| 17 | KNNR 5 1101/02 | Przykręcenie konstrukcji wsporczych o masie do 1kg do gotowego podłoża - 2 mocowania | szt | 240,000 |
| 18 | KNNR 5 1105/08 | Montaż przez przykręcanie do gotowych otworów korytek o szerokości do 200mm | m | 240,000 |
| 19 | KNNR 5 1105/09 | Montaż przez przykręcanie pokryw o szerokości do 100mm | m | 240,000 |
| 20 | KNNR 5 0113/01 | Montaż rur ochronnych z PCW o średnicy 50mm | m | 395,000 |
| 21 | KNNR 5 0113/02 | Montaż rur ochronnych z PCW o średnicy 110mm | m | 105,000 |
| 22 | KNNR 5 0109/07 | Układanie rur stalowych o średnicy do 29mm w ciągach wielokrotnych, mocowanych do konsolek osadzonych w konstrukcji metalowej | m | 39,000 |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------------|--|-------|-----------|
| 23 | KNNR 5 0201/05 | Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 16mm ² | m | 90,000 |
| 24 | KNNR 5 0201/06 | Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 35mm ² | m | 1.885,000 |
| 25 | KNNR 5 0201/07 | Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 50mm ² | m | 525,000 |
| 26 | KNNR 5 0203/03 | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² do rur | m | 39,000 |
| 27 | KNNR 5 0205/03 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 25,000 |
| 28 | KNNR 5 0205/03 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 30,000 |
| 29 | KNNR 5 0205/02 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 10,000 |
| 30 | KNNR 5 1209/05 | Przebijanie otworów długości do 1cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 27,000 |
| 31 | KNNR 5 1209/11 | Przebijanie otworów długości do 30cm (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach betonowych | otwór | 8,000 |
| 32 | KNNR 5 1204/02 | Montaż końcówek kablowych o przekroju do 16mm ² przez zaciskanie | szt | 10,000 |
| 33 | KNNR 5 1204/08 | Montaż końcówek kablowych o przekroju do 50mm ² przez lutowanie | szt | 70,000 |
| 34 | KNNR 5 1204/03 | Montaż końcówek kablowych o przekroju do 50mm ² przez zaciskanie | szt | 10,000 |
| 35 | KNNR 5 1203/04 | Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju do 16mm ² | szt | 10,000 |
| 36 | KNNR 5 1203/05 | Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju do 50mm ² | szt | 80,000 |
| 37 | KNNR 5 1203/01 | Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju do 2,5mm ² | szt | 10,000 |
| 38 | KNNR 5 1203/02 | Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju do 4mm ² | szt | 10,000 |
| 39 | KNNR 5 1203/03 | Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju do 6mm ² | szt | 10,000 |
| 2 Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych 220V | | | | |
| 40 | KNNR 5 0204/05 | Układanie przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na podłożu innym niż betonowe | m | 1.450,000 |
| 41 | KNNR 5 0204/05 | Układanie przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na podłożu innym niż betonowe | m | 160,000 |
| 42 | KNNR 5 0204/05 | Układanie przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na podłożu innym niż betonowe | m | 510,000 |
| 43 | KNNR 5 0204/03 | Układanie przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na betonie | m | 1.840,000 |
| 44 | KNNR 5 0204/05 | Układanie przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na podłożu innym niż betonowe | m | 5.100,000 |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------|--|-----|-----------|
| 45 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 530,000 |
| 46 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 270,000 |
| 47 | KNNR 5 0105/06 | Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm w ciągach wielokrotnych na tynku mocowane do konsolek osadzonych w konstrukcji metalowej | m | 640,000 |
| 48 | KNNR 5 0105/05 | Układanie rur winidurowych o średnicy do 20mm w ciągach wielokrotnych na tynku mocowane do konsolek osadzonych w konstrukcji metalowej | m | 1.160,000 |
| 49 | KNNR 5 0203/02 | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² do rur | m | 520,000 |
| 50 | KNNR 5 0203/03 | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² do rur | m | 120,000 |
| 51 | KNNR 5 0203/01 | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur | m | 640,000 |
| 52 | KNNR 5 0203/01 | Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur | m | 520,000 |
| 53 | KNNR 5 0209/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania | m | 440,000 |
| 54 | KNNR 5 0209/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania | m | 580,000 |
| 55 | KNNR 5 0301/02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w cegle | szt | 98,000 |
| 56 | KNNR 5 0303/03 | Montaż puszek 3-włotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 i 85x105mm z przewodem o przekroju do 4mm ² | szt | 80,000 |
| 57 | KNNR 5 0406/01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg | szt | 18,000 |
| 58 | KNR 2-17w 0206/01 | Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika, do wentylacji bezprzewodowej, o średnicy otworów ssących do 355mm i masie do 15kg | szt | 14,000 |
| 59 | KNNR 5 0301/11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle | szt | 808,000 |
| 60 | KNNR 5 0301/11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle | szt | 17,000 |
| 61 | KNNR 5 0302/01 | Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm | szt | 438,000 |
| 62 | KNNR 5 0302/03 | Montaż puszek instalacyjnych potrójnych podtynkowych o średnicy do 60mm | szt | 17,000 |
| 63 | KNNR 5 0302/05 | Montaż puszek instalacyjnych 3-włotowych podtynkowych o średnicy do 80mm | szt | 195,000 |
| 64 | KNNR 5 0302/06 | Montaż puszek instalacyjnych 4-włotowych podtynkowych o średnicy do 80mm | szt | 88,000 |
| 65 | KNNR 5 0304/03 | Montaż odgałęźników brygoszczelnych 3-włotowych z tworzywa sztucznego przykręcanych | szt | 62,000 |
| 66 | KNNR 5 0304/04 | Montaż odgałęźników brygoszczelnych 4-włotowych z tworzywa sztucznego przykręcanych | szt | 25,000 |
| 67 | KNNR 5 0306/02 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego | | |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------|--|-----|---------|
| | | | szt | 49,000 |
| 68 | KNNR 5 0306/03 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego | szt | 61,000 |
| 69 | KNNR 5 0306/04 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika krzyżowego, 2-biegunowego | szt | 3,000 |
| 70 | KNNR 5 0306/04 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika krzyżowego, 2-biegunowego | szt | 42,000 |
| 71 | KNNR 5 0307/01 | Montaż przycisku jednobiegunowego | szt | 27,000 |
| 72 | KNNR 5 0307/02 | Montaż łącznika świecznikowego | szt | 12,000 |
| 73 | KNNR 5 0308/03 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² | szt | 122,000 |
| 74 | KNNR 5 0308/02 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² | szt | 60,000 |
| 75 | KNNR 5 0308/05 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym brygoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm ² | szt | 62,000 |
| 76 | KNNR 5 0308/03 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² | szt | 17,000 |
| 77 | KNNR 5 0311/06 | Założenie pokryw puszek na kanał instalacyjny | szt | 17,000 |
| 78 | KNNR 5 0503/03 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 4x40W w sufitach podwieszanych | kpl | 70,000 |
| 79 | KNNR 5 0502/04 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 4x40W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 34,000 |
| 80 | KNNR 5 0501/02 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 3x40W zawieszanych (zwykłych) | kpl | 14,000 |
| 81 | KNNR 5 0502/03 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x40W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 11,000 |
| 82 | KNNR 5 0502/03 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x40W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 12,000 |
| 83 | KNNR 5 0502/03 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x40W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 3,000 |
| 84 | KNNR 5 0511/06 | Montaż opraw świetłkowych pyłoodpornych w obudowie z tworzywa sztucznego o źródle światła do 2x40W w pomieszczeniach produkcyjnych | kpl | 73,000 |
| 85 | KNNR 5 0511/04 | Montaż opraw świetłkowych pyłoodpornych w obudowie z tworzywa sztucznego o źródle światła do 2x20W w pomieszczeniach produkcyjnych | kpl | 4,000 |
| 86 | KNNR 5 0502/03 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x40W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 168,000 |
| 87 | KNNR 5 0502/02 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x20W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 8,000 |
| 88 | KNNR 5 0501/02 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 3x40W zawieszanych (zwykłych) | kpl | 15,000 |
| 89 | KNNR 5 0502/02 | Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych do 2x20W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 12,000 |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|
| 90 | KNNR 5 0502/01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) | kpl | 51,000 |
| 91 | KNNR 5 0502/01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) | kpl | 21,000 |
| 92 | KNNR 5 0501/01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych (zwykłych) | kpl | 2,000 |
| 93 | KNNR 5 0502/01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) | kpl | 9,000 |
| 94 | KNNR 5 0501/01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych (zwykłych) | kpl | 9,000 |
| 95 | KNNR 5 0502/01 analogia | Montaż opraw oświetleniowych żarowych przykręcanych (zwykłych) | kpl | 78,000 |
| 96 | KNNR 5 0502/02 | Montaż opraw oświetleniowych świetłówkowych do 2x20W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 42,000 |
| 97 | KNNR 5 0502/02 | Montaż opraw oświetleniowych świetłówkowych do 2x20W przykręcanych (zwykłych) | kpl | 8,000 |
| 98 | KNNR 5 0507/01 | Montaż opraw zawieszanych zwykłych w obudowie aluminiowej z gwintem E40 dla lamp rtęciowych i sodowych | kpl | 12,000 |
| 99 | KNR 5-10 1007/03 | Przymocowanie do ścian uchwyty, projektorów o ciężarze do 17kg | szt | 42,000 |
| 100 | KNR 5-10 1007/02 | Przymocowanie do ścian uchwyty, projektorów o ciężarze do 12,5kg | szt | 19,000 |
| 101 | KNR 5-08 0704/05 | Przykręcenie uchwytów (konsolek, haczyków) do gotowego podłoża na stropie - 1 mocowanie | szt | 39,000 |
| 102 | KNR 5-08 0817/07 | Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych | szt | 25,000 |
| 103 | Kalkulacja indywidualna | Wg KNNR 9 1201/02 Pomiary natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach | pom. | 105,000 |
| 104 | Kalkulacja indywidualna | Wg KNNR 9 1201/03 Pomiary natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach - każdy następny | pom | 525,000 |
| 105 | KNNR 5 1209/04 | Przebijanie otworów długości do 1/2 cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 124,000 |
| 106 | KNNR 5 1209/05 | Przebijanie otworów długości do 1cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 102,000 |
| 107 | KNNR 5 1209/11 | Przebijanie otworów długości do 30cm (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach betonowych | otwór | 36,000 |
| | | 3 Instalacja zasilania urządzeń wentylacyjnych, siłowa i sterownicza | | |
| 108 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych brzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 125,000 |
| 109 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych brzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 125,000 |
| 110 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych brzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 480,000 |
| 111 | KNNR 5 0205/02 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² pod tynkiem w gotowych brzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 55,000 |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------------|--|-------|---------|
| 112 | KNNR 5 1209/11 | Przebijanie otworów długości do 30cm (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach betonowych | otwór | 16,000 |
| 113 | KNNR 5 0301/02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kolków plastikowych osadzonych w cegle | szt | 4,000 |
| 114 | KNNR 5 0308/06 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 3-biegunowych do 16A/2,5mm ² | szt | 4,000 |
| 115 | KNNR 5 1209/05 | Przebijanie otworów długości do 1cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 38,000 |
| 116 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 560,000 |
| 117 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 145,000 |
| 118 | KNNR 5 0205/01 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 560,000 |
| 119 | KNNR 5 0205/02 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 530,000 |
| 120 | KNNR 5 0716/01 | Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | 220,000 |
| 121 | KNNR 5 0716/01 | Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | 95,000 |
| 122 | KNNR 5 0404/04 | Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 50kg | szt | 1,000 |
| 123 | KNNR 5 0406/01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg | szt | 20,000 |
| 124 | KNNR 5 0406/04 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 20kg | szt | 11,000 |
| 125 | KNNR 5 0727/04 | Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych 16 żyłowych | szt | 6,000 |
| 126 | KNNR 5 0727/04 | Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych 16 żyłowych | szt | 12,000 |
| 127 | KNNR 5 1205/01 | Podłączenie silników w obudowie normalnej przewodem lub kablem 3-żyłowym Cu o przekroju do 6mm ² | szt | 14,000 |
| 128 | KNNR 5 1205/07 | Podłączenie silników w obudowie normalnej przewodem lub kablem 5-żyłowym Cu o przekroju do 6mm ² | szt | 28,000 |
| 4 Instalacja telefoniczna i TV-rurowanie | | | | |
| 129 | KNNR 5 0101/07 | Układanie rur winidurowych o średnicy do 37mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 135,000 |
| 130 | KNNR 5 0101/06 | Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe | m | 320,000 |
| 131 | KNNR 5 1209/05 | Przebijanie otworów długości do 1cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych | otwór | 18,000 |
| 132 | KNNR 5 0301/11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle | szt | 37,000 |
| 133 | KNNR 5 0302/01 | Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm | szt | 19,000 |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|----------------|--|--------|---------|
| 134 | KNNR 5 0303/05 | Montaż puszek 3-włotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 85x105mm z przewodem o przekroju do 6mm ² | szt | 18,000 |
| 135 | KNNR 5 0201/01 | Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju żył 1,5mm ² | m | 455,000 |
| 5 Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych | | | | |
| 136 | KNNR 5 0605/02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii III | m | 110,000 |
| 137 | KNNR 5 0602/03 | Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na kołkach wstrzeliwanych w budynkach | m | 132,000 |
| 138 | KNNR 5 0602/03 | Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na kołkach wstrzeliwanych w budynkach | m | 180,000 |
| 139 | KNNR 5 0613/01 | Montaż na rurach o średnicy do 30mm uchwytów uziemiających łączonych przez skręcenie | szt | 80,000 |
| 140 | KNNR 5 0613/02 | Montaż na rurach o średnicy do 100mm uchwytów uziemiających łączonych przez skręcenie | szt | 30,000 |
| 141 | KNNR 5 0614/03 | Montaż osłon przewodów uziemiających o długości do 2m na podłożu z betonu | szt | 11,000 |
| 142 | KNNR 5 0611/09 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na dachu - bednarka o przekroju do 120mm ² | szt | 44,000 |
| 143 | KNNR 5 0612/01 | Montaż złączy do rynny okapowej na dachu | szt | 11,000 |
| 6 Badania i pomiary elektryczne | | | | |
| 144 | KNNR 5 1301/01 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 186,000 |
| 145 | KNNR 5 1301/02 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 16,000 |
| 146 | KNNR 5 1303/01 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego | pomiar | 1,000 |
| 147 | KNNR 5 1303/02 | Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar | pomiar | 185,000 |
| 148 | KNNR 5 1303/03 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego | pomiar | 1,000 |
| 149 | KNNR 5 1303/04 | Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego - za każdy następny pomiar | pomiar | 15,000 |
| 150 | KNNR 5 1304/01 | Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar | szt | 1,000 |
| 151 | KNNR 5 1304/02 | Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - za każdy następny pomiar | szt | 7,000 |
| 152 | KNNR 5 1305/01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego | próba | 1,000 |
| 153 | KNNR 5 1305/02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego | próba | 255,000 |
| 154 | KNNR 5 1304/03 | Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar | szt | 1,000 |
| 155 | KNNR 5 1304/04 | Badania i pomiary instalacji odgromowej - za każdy następny pomiar | szt | 10,000 |

Hala widowiskowo - sportowa

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|--|-----|--------|
| 156 | KNR 13-21 0402/03 | Badanie ochrony przeciwporażeniowej - wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy | szt | 58,000 |