

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty budowlane - | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0701-02-ana- logia analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach oraz odbicie płytek ceramicznych na ścianach i sufitach | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| | | 28 | m ² | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0716-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 5 | KNR 0-14 d.1 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD | m ² | | |
| | | 28 | m ² | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0820-03-ana- logia | Przybicie do podłóg płyt OSB 25mm | m ² | | |
| | | 22 | m ² | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust | m ² | | |
| | | 5,5 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0409-01 | Wymiana ślepego pałapu bez wymiany lat z desek o grubości 25 mm | m ² | | |
| | | 5,5 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 0609-03-ana- logia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - EPS100 gr 5 cm | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 10 | KNR 2-02 d.1 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 11 | KNR 2-02 d.1 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 12 | KNR 2-02 d.1 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 13 | KNR 2-02 d.1 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 14 | KNR 2-02 d.1 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 15 | KNR 0-29 d.1 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 16 | KNR 0-29 d.1 0640-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 17 | KNR 0-14 d.1 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 | m ² | | |
| | | 12 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 18 d.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkania 0,9*2 | m ² m ² | 1,800 | 1,800 |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 19 d.1 | KNR-W 2-02 1022-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszkłone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone z kratką nawiewną 0,80*2,0 | m ² m ² | 1,600 | 1,600 |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 20 d.1 | KNR 2-02 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 d.1 | KNR 0-23 2611-02 analogia | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT ścian oraz sufitów poz.4+poz.5+poz.17*2 | m ² m ² | 112,000 | 112,000 |
| | | | | RAZEM | 112,000 |
| 22 d.1 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą w łazien- ce oraz w obrebie kotła na paliwo stałe poz.8 | m ² m ² | 5,500 | 5,500 |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 23 d.1 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 22 | m ² m ² | 22,000 | 22,000 |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 24 d.1 | NNRNKB 202 2809-05 | Listwa wykańczająca 22 | m m | 22,000 | 22,000 |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 25 d.1 | KNR-W 4-01 0901-06 analogia | Obsadzenie listew progowych 1 | m m | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 d.1 | KNR-W 4-01 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów poz.2-14 | m ² m ² | 46,000 | 46,000 |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 27 d.1 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 46 | m ² m ² | 46,000 | 46,000 |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 28 d.1 | KNNR 2 1206-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV poz.6 | m ² m ² | 22,000 | 22,000 |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 29 d.1 | KNR 0-19 0930-10 analogia | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 3,5 | m ² m ² | 3,500 | 3,500 |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 30 d.1 | kalk. własna | Nawiewniki okienne 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 31 d.1 | cena zakła- dowa | Dostawa podokienników drewnianych do 1.5 w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 32 d.1 | kalk. własna | Wyniesienie gruzu z budynku do kontenera przed budynkiem 2 | m ³ m ³ | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km + koszty składowania gruzu 2 | m ³ m ³ | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 2 | m ³ m ³ | 2,000 | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|------|---------|--------|
| 35 | d.1 kalk. własna | montaż pieca na opał stały piecokuchnia | szt. | RAZEM | 2,000 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | d.1 kalk. własna | montaż grzejnika elektrycznego łazienkowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNR 2-17 d.1 0138-01 | Kratki wentylacyjne fi 160 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | Wewnętrzna instalacja wody zimnej i ciepłej | | | |
| 38 | KNR 4-01 d.2 0333-11 | Przebiecie otworów w ścianach z cegiel o grubości 2 ceg. na zaprawie cemento-wo-wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grub. ponad 1 ceg. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 40 | KNR 4-02 d.2 0111-01 | Wstawienie trójnika z żeliwa ciągłego ocynkowanego o śr. 20 mm - wpięcie do istniejącej instalacji wody zimnej w piwnicach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.2 0113-03 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.2 0113-04 analogia | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 43 | KNR 0-34 d.2 0108-01 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermacompact I gr. 13 mm (J) - izolacja rur wody zimnej i ciepłej dn15 | m | | |
| | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 44 | KNR 2-15 d.2 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 45 | KNR 2-15 d.2 0107-07 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 | KNR 2-15 d.2 0120-03 analogia | Szafka wodomierzowa podtynkowa - drzwiczki rewizyjne | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 | KNR 2-15 d.2 0118-01 | Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KNR 2-15 d.2 0108-02 | Dodatkowe nakłady na wykonanie obuustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | KNR 2-15 d.2 0112-02 | Zawory przelotowe sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 50 | KNR 2-15 d.2 0112-02 | Zawory przelotowe sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm - | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 | KNR 2-15 d.2 0112-02 | Zawory zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 | KNR 2-15 d.2 0112-01 | Zawory przelotowe sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm - pod umywalkowe | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--------|---------|--------|
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 53 | KNR 0-35 d.2 0114-02 | Baterie umywalkowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 | KNR 0-35 d.2 0114-02 | Baterie zlewozmywakowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 | KNR-W 2-15 d.2 0135-01 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawór czerpalny ze złączką do wę- ża | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 | KNR-W 2-15 d.2 0135-01 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawory przy misce ustępowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 | KNR 0-35 d.2 0114-05 | Baterie natryskowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycz- nym montowane na ścianie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | KNR 2-15 d.2 0112-02 | Zawory przelotowe sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm - zawory przy kotle | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 59 | KNR INS- d.2 TAL 0111-02 | Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom. 20 mm - przy podgrzewaczu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 | KNR 0-35 d.2 0134-01 | Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie instalacji, czynności przygotowawcze i zakończeniowe | m | | |
| | | 24 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 61 | KNR 0-35 d.2 0134-02 | Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa | m | | |
| | | 24 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 62 | KNR 0-35 d.2 0120-01 analogia | Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące, montowane przy pomo- cy gotowych zestawów przyłączeniowych; poj. do 100 dm3 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Wewnętrzna instalacja kan.sanitarnej | | | |
| 63 | KNR-W 2-15 d.3 0207-01 analogia | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach miesz- kalnych o połączeniach wciskowych - | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 64 | KNR-W 2-15 d.3 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach miesz- kalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 65 | KNR-W 2-15 d.3 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - analogia - dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z PVC o śr. 32mm | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 66 | KNR-W 2-15 d.3 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - analogia - dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z PVC o śr. 40mm | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 | KNR-W 2-15 d.3 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 3 | podej. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 68 | KNR-W 2-15 d.3 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 69 | KNR 4-02 d.3 0211-06 analogia | Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gu- mowymi - wpięcie do istniejącego pionu kanalizacyjnego fi110PVC | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 70 | KNR-W 2-15 d.3 0229-04 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie - zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 | KNR-W 2-15 d.3 0230-02 | Umywalka pojedyncza porcelanowa 60cm z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | KNR-W 2-15 d.3 0232-02 | Brodzik do kabiny natryskowej, szer.90 mm, narożny okrągły | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 73 | KNR 0-35 d.3 0123-02 | Kabiny natryskowe do kąpiel, narożne z szybami z płyt polistyrenowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 74 | KNR-W 2-15 d.3 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 75 | analiza indywidualna | Wywiezienie kontenera o poj. 3m3 z gruzem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej - (1,304+0,008+0,362+0,348) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Roboty elektryczne | | | |
| 76 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Montaż tablicy elektrycznej TM do 10kg kpl. (wg schematu) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 77 | KNNR 5 d.4 0407-03 | Montaż zabezpieczenia w tablicy TL - rozłącznik R301 25A z wkładkami i w obudowie typu S3 kpl. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 78 | KNNR 5 d.4 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle/betonie | m | | |
| | | 120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 79 | KNNR 5 d.4 0204-04 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane pod tynkiem YDY 3x6mm2 | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 80 | KNNR 5 d.4 0204-03 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane pod tynkiem YDY 3x1,5mm2 | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 81 | KNNR 5 d.4 0204-03 | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane pod tynkiem YDY 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 82 | KNNR 5 d.4 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany/betonowym | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 83 | KNNR 5 d.4 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe o do śr.do 80 mm | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 84 | KNNR 5 d.4 0306-02 | Montaż łączników jednobiegunowych podtynkowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 85 | KNNR 5 d.4 0306-04 | Montaż łączników dwubiegunowych podtynkowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 | KNNR 5 d.4 0306-02 | Przycisk dzwinkowy podtynkowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 87 | KNNR 5 d.4 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|---------|---------|--------|
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 88 | KNNR 5 d.4 1209-1201 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 89 | KNNR 5 d.4 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 30 | szt.żył | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 90 | KNNR 5 d.4 1204-01 | Montaż szybkozłączy pojedynczych - przekrój żył do 2.5mm2 | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 91 | KNNR 5 d.4 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 92 | KNNR 5 d.4 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| | | 9 | pomiar | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 93 | KNNR 5 d.4 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.poraż. (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 94 | KNNR 5 d.4 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.poraż. (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 95 | KNNR 9 d.4 0401-08 | Demontaż łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 96 | KNNR 9 d.4 0402-06 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 97 | KNNR 9 d.4 0403-06 | Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 98 | KNNR 9 d.4 wycena indywidualna | Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m układanych w tynku | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |