

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | 45453000-7 | Roboty budowlane w lokalu nr 1 | | | |
| 1.1 | 45453000-7 | Ściany ustępów | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 | m ² | | |
| d.1. | 2003-02 | (2+1,13)*2,71-1,6 | m ² | 6,882 | |
| 1 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 6,882 |
| 2 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 10cm | m ² | | |
| d.1. | 0613-06 | poz.1 | m ² | 6,882 | |
| 1 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 6,882 |
| 1.2 | | Tynki i okładziny | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0713-01 | (1+2)*2,71-(1,22*1,81) | m ² | 5,922 | |
| 2 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 5,922 |
| 4 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach | m ² | | |
| d.1. | 0713-02 | 1*2 | m ² | 2,000 | |
| 2 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-2 02 | poz.1*2+poz.3 | m ² | 19,686 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 19,686 |
| 6 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-2 01 | poz.4 | m ² | 2,000 | |
| | | | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.3 | 45440000-3 | Roboty malarskie | | | |
| 7 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian i sufitów | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | poz.5+poz.6-poz.8 | m ² | 9,294 | |
| 3 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 9,294 |
| 8 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1503-03 | (2+1)*2*2,7-(1,6+1,22*1,81) | m ² | 12,392 | |
| 3 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 12,392 |
| 1.4 | 45421131-1 | Stolarka drzwiowa | | | |
| 9 | KNR AT-12 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych | m ² | | |
| d.1. | 0109-01 | 0,8*2,0*1 | m ² | 1,600 | |
| 4 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 10 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1. | 1017-03 | 2*0,8*1 | m ² | 1,600 | |
| 4 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 11 | KNR 4-01 | Założenie klamek z rozetami | szt. | | |
| d.1. | 0920-21 | 1 | szt. | 1,000 | |
| 4 | | | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.5 | 45432000-4 | Posadzki | | | |
| 12 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1. | 0818-05 | | m ² | 2,000 | |
| 5 | analogia | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|--|--------------------|--------------------|
| 13 | KNR 2-02 d.1. 1112-01 5 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulono- we - Winigam poz.12 | m ² m ² | 2,000 | 2,000 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 1113-07 5 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane 6-0,8 | m m | RAZEM 5,200 | 2,000 5,200 |
| 1.6 | | Wentylacja | | RAZEM | 5,200 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0333-12 6 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 16 | KNR-W 4- d.1. 01 0325-04 6 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 1 | szt. szt. | RAZEM 1,000 | 1,000 1,000 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 0424-05 6 | Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1 | miejsc miejsc | RAZEM 1,000 | 1,000 1,000 |
| 18 | KNR-W 4- d.1. 01 0519-05 6 z.sz.2.3. 9909-01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (koł- nierze) elementów metalowych - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² 0,5 | m ² m ² | RAZEM 0,500 | 1,000 0,500 |
| 19 | KNR-W 2- d.1. 17 0113-02 6 z.o.3.4. 9903-1 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową 2*3,14*0,075*10,2*2 | m ² m ² | RAZEM 9,608 | 0,500 9,608 |
| 20 | KNR 9-16 d.1. 0108-01 6 | Izolacja kanałów wentylacyjnych przewodów kołowych poz.19/2 | m ² izo- lacji m ² izo- lacji | RAZEM 4,804 | 9,608 4,804 |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 0528-06 6 analogia | Zamontowanie na przewodzie wentylacyjnym skraplacza ze zbiornikiem na wodę fi 150mm z podłączeniem odpływu do pionu kan. san. 1 | szt. szt. | RAZEM 1,000 | 4,804 1,000 |
| 22 | KNR 2-17 d.1. 0145-01 6 | Wyrzutnia dachowa dwuścienna z nakrywą 1 | szt. szt. | RAZEM 1,000 | 1,000 1,000 |
| 23 | KNR-W 2- d.1. 17 0138-01 6 analogia | Kratki wentylacyjne typ B o obwodzie 150mm 1 | szt. szt. | RAZEM 1,000 | 1,000 1,000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1. 0106-05 6 analogia | Usunięcie gruzu 1*0,68*0,2*0,2 | m ³ m ³ | RAZEM 0,027 | 1,000 0,027 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 6 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.24 | m ³ m ³ | RAZEM 0,027 | 0,027 0,027 |
| | | | | RAZEM | 0,027 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------|--|----------------|---------|-------|
| 1 | 45453000-7 | Roboty instalacyjne w lokalu nr 1 | | | |
| 1.1 | 45330000-9 | Instalacja kanalizacyjna | | | |
| 1 | KNR 4-02 | Wymiana trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi | szt. | | |
| d.1. 0211-03 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 4-02 | Wymiana trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi | szt. | | |
| d.1. 0211-01 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-15 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| d.1. 0205-04 | | | | | |
| 1 | | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 4 | KNR 2-15 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| d.1. 0205-02 | | | | | |
| 1 | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | KNR 2-15 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| d.1. 0208-05 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR 2-15 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| d.1. 0208-03 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 2-02 | Obud. pionów kan. płytami gips.-karton.GKBI na rusztach metal. pojedyn.jednowarstw.100-01 | m ² | | |
| d.1. 2004-02 | | | | | |
| 1 | | 0,22+0,22+0,22*2,75 | m ² | 1,045 | |
| | | | | RAZEM | 1,045 |
| 8 | KNR 2-15 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| d.1. 0221-02 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 2-15 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| d.1. 0224-03 | | | | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| d.1. 0336-03 | | | | | |
| 1 | | 1,5+0,5 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR 4-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| d.1. 0326-01 | | | | | |
| 1 | | 1,5+0,5 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | KNR 7-28 | Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy 110 mm w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg. | otw. | | |
| d.1. 0203-08 | | | | | |
| 1 | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR 7-28 | Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg. | otw. | | |
| d.1. 0203-03 | | | | | |
| 1 | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| d.1. 0106-05 | | | | | |
| 1 | | (0,2*0,2*0,36)+(0,12*0,12*0,36*1)+(0,12*0,08*1,5) | m ³ | 0,034 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|---|----------------|---------|-------|
| 15 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km | m ³ | RAZEM | 0,034 |
| d.1. | 0108-11 | | | | |
| 1 | 0108-12 | poz.14 | m ³ | 0,034 | |
| 1.2 | 45330000-9 | Instalacja wodociagowa | | RAZEM | 0,034 |
| 16 | KNR 4-02 | Wstawienie trojnika z zeliva ciagliwego ocynkowanego o sr. 15 mm | szt. | | |
| d.1. | 0111-01 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR 4 | Rurociagi z tworzyw sztucznych (PEX/AL/PEX o sr. zewnetrznej 16 mm | m | | |
| d.1. | 0111-01 | | | | |
| 2 | analogia | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 18 | KNR-W 2- | Dodatki za podejscia doplywowe w rurociagach z tworzyw sztucznych do zaworow czepalnych, baterii, pluczek o polaczeniu elastycznym z tworzywa | szt. | | |
| d.1. | 15 0116-07 | | | | |
| 2 | analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 | KNR 0-34 | Izolacja rurociagow sr. 16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 9 mm (E) | m | | |
| d.1. | 0101-03 | | | | |
| 2 | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 20 | KNR 2-15 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe scienne o sr.nom. 15 mm | szt. | | |
| d.1. | 0115-01 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | KNR 4 | Elektryczny przeplywow podgrzewacz 1,5kW | kpl. | | |
| d.1. | 0143-01 | | | | |
| 2 | kalk. wlasna | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR-W 2- | Proba szczelnosci instalacji wodociagowych z rur zelicznych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociag o sr. do 65 mm) | m | | |
| d.1. | 15 0126-01 | | | | |
| 2 | | Przedmiar dodatkowy - ilosc prob szczelnosci | prob. | | 1,000 |
| | | 1 | m | 7,000 | |
| | | poz.17 | | | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 23 | KNR-W 2- | Plukanie instalacji wodociagowej w budynkach mieszkalnych | m | | |
| d.1. | 15 0128-01 | | | | |
| 2 | | poz.22 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 1.3 | | Wentylacja | | RAZEM | 7,000 |
| 24 | KNR 4-01 | Przebicie otworow w scianach z cegiel o grubosci 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1. | 0333-12 | | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR-W 4- | Zamurowanie przebic w scianach z cegiel o grubosci ponad 1 ceg. | szt. | | |
| d.1. | 01 0325-04 | | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | KNR 4-01 | Wyciecie otworow dla komina w dachu drewnianym | miesc | | |
| d.1. | 0424-05 | | | | |
| 3 | | 1 | miesc | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | KNR-W 4- | Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kolnierze) elementów metalowych - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 | m ² | | |
| d.1. | 01 0519-05 | | | | |
| 3 | z.sz.2.3. | 0,5 | m ² | 0,500 | |
| | 9909-01/3 | | | RAZEM | 0,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|------------------------------|---------|-------|
| 28 | KNR-W 2- d.1. 17 0113-02 3 z.o.3.4. 9903-1 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową | m ² | | |
| | | 2*3,14*0,075*10,2*2 | m ² | 9,608 | |
| | | | | RAZEM | 9,608 |
| 29 | KNR 9-16 d.1. 0108-01 3 | Izolacja kanałów wentylacyjnych przewodów kołowych | m ² izo- lacji | | |
| | | poz.28/2 | m ² izo- lacji | 4,804 | |
| | | | | RAZEM | 4,804 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 0528-06 3 analogia | Zamontowanie na przewodzie wentylacyjnym skraplacza ze zbiornikiem na wodę fi 150mm z podłączeniem odpływu do pionu kan. san. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 | KNR 2-17 d.1. 0145-01 3 | Wyrzutnia dachowa dwuścienna z nakrywą | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 | KNR-W 2- d.1. 17 0138-01 3 analogia | Kratki wentylacyjne typ B o obwodzie 150mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 | KNR 4-01 d.1. 0106-05 3 analogia | Usunięcie gruzu | m ³ | | |
| | | 1*0,68*0,2*0,2 | m ³ | 0,027 | |
| | | | | RAZEM | 0,027 |
| 34 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 3 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | poz.33 | m ³ | 0,027 | |
| | | | | RAZEM | 0,027 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|------|---------|--------|
| 1 | | Instalacje elektryczne | | | |
| 1 | KNR 4-03 | Wymiana rozdzielnic RM na cegle | szt. | | |
| d.1 | 0304-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 5-14 | Montaż zabezpieczeń płaskich na prąd znamionowy do 63 A - 1 rozłącznik główny | szt. | | |
| d.1 | 0508-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 5-14 | Montaż zabezpieczeń płaskich na prąd znamionowy do 63 A - 1 segment- grupowy wyłącznik różnicowo-prądowy 25A | szt. | | |
| d.1 | 0508-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 5-14 | Montaż zabezpieczeń płaskich na prąd znamionowy do 63 A - ochronnik przepięciowy DHN guard 280 2P | szt. | | |
| d.1 | 0508-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR 5-14 | Montaż zabezpieczeń płaskich na prąd znamionowy do 63 A - 1 segment-S 301 B10 | szt. | | |
| d.1 | 0508-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR 5-14 | Montaż zabezpieczeń płaskich na prąd znamionowy do 63 A - 1 segment-S 301 B16 | szt. | | |
| d.1 | 0508-03 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 7 | KNR 5-14 | Układanie przewodów 4.0 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| d.1 | 0516-03 | 1,25 | m | 1,250 | |
| | | | | RAZEM | 1,250 |
| 8 | KNR 4-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla rur o śr. do 47 mm w cegle | m | | |
| d.1 | 1001-09 | (poz.11+poz.13+poz.9)/2 | m | 11,750 | |
| | | | | RAZEM | 11,750 |
| 9 | KNR 5-08 | Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 19mm podłoże inne niż beton) | m | | |
| d.1 | 0109-05 | (poz.10+poz.12+poz.14)/2 | m | 11,500 | |
| | | | | RAZEM | 11,500 |
| 10 | KNR 5-08 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm2 wciągane do rur-LgY 1x 16mm2 | m | | |
| d.1 | 0204-05 | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 11 | KNR 5-08 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- YDY 3x1,5 mm2 | m | | |
| d.1 | 0209-02 | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 12 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/ Al-12 mm2) wciągane do rur- YDY 3x1,5 mm2 | m | | |
| d.1 | 0207-01 | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 13 | KNR 5-08 | Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- YDY 3x2,5 mm2 | m | | |
| d.1 | 0209-02 | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 14 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/ Al-12 mm2) wciągane do rur- YDY 3x2,5 mm2 | m | | |
| d.1 | 0207-01 | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 15 | KNR 4-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| d.1 | 0705-07 | poz.8 | m | 11,750 | |
| | | | | RAZEM | 11,750 |
| 16 | KNR 4-03 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm | otw. | | |
| d.1 | 1003-11 | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR 5-08 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów głębokości do 8 cm i śr do 10 mm | szt. | | |
| d.1 | 0803-01 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|---|--------|---------|-------|
| 19 | KNR 5-08 d.1 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR 5-08 d.1 0309-06 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | KNR 5-08 d.1 0501-01 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 1) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 5-08 d.1 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych-łazienkowa | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 | KNR 4-03 d.1 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 24 | KNR 13-21 d.1 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR 4-03 d.1 1205-06 | Badanie szybkiego odłączenia | pomiar | | |
| | | 5 | pomiar | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 26 | KNR 4-03 d.1 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | KNR 4-03 d.1 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | 45453000-7 | Suche toalety, dół kloaczny | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie przepierzeń z desek, siedzisk i podestów toalet | m ² | | |
| d.1 | 0427-05 | (1,65*2,8*3)+(3,55*2,8)+(4*0,8*0,6)+(4*0,9*0,8) | m ² | 28,600 | |
| | analogia | | | RAZEM | 28,600 |
| 2 | | Wypompowanie i wywóz nieczystości z suchych toalet | m ² | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 2,5*3,55*3 | m ² | 26,625 | |
| | | | | RAZEM | 26,625 |
| 3 | KNR 4-01 | Zasypanie suchych toalet piaskiem | m ³ | | |
| d.1 | 0105-02 | poz.2 | m ³ | 26,625 | |
| | | | | RAZEM | 26,625 |
| 4 | KNR 2-02 | Płyta nad suchą toaletą z betonu B20 | m ³ | | |
| d.1 | 0205-01 | 2,5*3,55*0,2 | m ³ | 1,775 | |
| | | | | RAZEM | 1,775 |
| 5 | KNR 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową z prętów fi 4,5mm o oczkach 15x15 | m ² | | |
| d.1 | 1106-07 | 2,5*3,55 | m ² | 8,875 | |
| | | | | RAZEM | 8,875 |