

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: Remont łazienki w budynku komunalnym wielorodzinnym - Rąbczyn 68 lokal nr 1 | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KSNR 3 0801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 2 | KNR-W 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | 4,576 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 3 | KNR 4-01 0609-01 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczka lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubosci do 10cm | m2 | | |
| | | 4,576 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 4 | KNR 4-01 0609-02 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczka lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za kazdy nastepny 1cm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 4,576 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 5 | KNR-W 4-01 0338-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ocianach z cegie3 na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 4,50 * 2 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 6 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | (1,23 + 3,72) * 2 * 2,60 | m2 | 25,740 | |
| | | -0,90 * 2,10 | m2 | -1,890 | |
| | | | | RAZEM | 23,850 |
| 7 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 0,90 | m | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 9 | KNR-W 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) | m2 | | |
| | | 1,20 * 2,50 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 10 | KNR-W 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ocianach pionowych wykonywane wewn1trz budynku - usuniecie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 4,576 * 0,01 | m3 | 0,046 | |
| | | 4,576 * 0,08 | m3 | 0,366 | |
| | | 4,576 * 0,12 | m3 | 0,549 | |
| | | 9,00 * 0,14 * 0,14 | m3 | 0,176 | |
| | | 23,85 * 0,04 | m3 | 0,954 | |
| | | | | RAZEM | 2,091 |
| 11 | KNR-W 4-01 0109-18 | Wywiezienie samochodami samowy3adowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i ?u?lobetonowych na odleg3ooa 1 km | m3 | | |
| | | 2,091 | m3 | 2,091 | |
| | | | | RAZEM | 2,091 |
| 12 | KNR-W 4-01 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowy3adowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na ka?dy nastepny 1 km Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 2,091 | m3 | 2,091 | |
| | | | | RAZEM | 2,091 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| 13 | wycena indywidualna | Utylizacja gruzu | m3 | | |
| | | 2,091 | m3 | 2,091 | |
| | | | | RAZEM | 2,091 |
| 2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 14 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | | |
| | | 23,85 | m2 | 23,850 | |
| | | | | RAZEM | 23,850 |
| 15 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNR AT-43 0207-01 z.o. 4.2. | Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - (OBNIŻENIE OKOŁO 0,30 M) | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 17 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie | m3 | | |
| | | 1,23 * 3,72 * 0,05 | m3 | 0,229 | |
| | | | | RAZEM | 0,229 |
| 18 | KNR 2-02 0607-0100 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 * 2 | m2 | 9,151 | |
| | | | | RAZEM | 9,151 |
| 19 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 8 cm | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 20 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubooci 25 mm | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 21 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 22 | KNR W-01 0201-03 | Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 23 | KNR AT-40 0502-01 | Gruntowanie podłoża ręcznie | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 24 | KNR 2 1209-03 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 25 | KNR AT-40 0502-01 | Gruntowanie podłoża ręcznie | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| | | (1,23 + 3,72) * 2 * 2,70 | m2 | 26,730 | |
| | | -0,90 * 2,05 | m2 | -1,845 | |
| | | | | RAZEM | 29,461 |
| 26 | KNR 2-02 0815-0600 | Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 27 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | (1,23 + 3,72) * 2 * 0,70 | m2 | 6,930 | |
| | | | | RAZEM | 6,930 |
| 28 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 26,73 - 19,80 | m2 | 6,930 | |
| | | | | RAZEM | 6,930 |
| 29 | KNR 0-12 0829-05 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej | m2 | | |
| | | (1,23 + 3,72) * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,05 | m2 | 17,955 | |
| | | | | RAZEM | 17,955 |
| 30 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 31 | NNRNKB 2- 02U 1134- 0200 | Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 32 | KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.d | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo". | m2 | | |
| | | 1,23 * 3,72 | m2 | 4,576 | |
| | | | | RAZEM | 4,576 |
| 33 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR-W 2-02 1020-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie (wc) | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,00 | m2 | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 35 | KNR 4-01 0411-0800 | Listwy progowe w drzwiach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | | |
| 36 | KNR-W 4-02 0120-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 4,50 * 3,50 + 2,00 * 2 | m | 19,750 | |
| | | | | RAZEM | 19,750 |
| 37 | KNR-W 4-02 0141-01 | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNR-W 4-02 0141-03 | Demontaż baterii wannowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 39 | KNR-W 4-02 0142-01 | Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 | KNR-W 4-02 0152-01 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 100-300 dm ³ | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 | S-215 0300- 02 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 4,50 * 2 + 2,50 * 2 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 42 | S-215 0300- 01 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 1,30 * 2 + 0,70 * 4 | m | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 43 | S-215 0500- 01 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 44 | S-215 0500- 06 | Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 | S-215 0700- 01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 14,00 + 5,40 | m | 19,400 | |
| | | | | RAZEM | 19,400 |
| 46 | KNR 0-35 0128-28 | Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzłużnym gr. 20 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm | m | | |
| | | 19,40 | m | 19,400 | |
| | | | | RAZEM | 19,400 |
| 47 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 48 | KNR 2-15 0114-01 | Zawory czterpalne o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 49 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNR 2-15 0117-07 | Natrysk ćwierćbrotowy z dźwignią o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 | KNR 2-15 0121-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ (bez "M" - bojlera) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | |
| 52 | KNR-W 4-02 0229-08 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 3,50 + 3,00 | m | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 53 | KNR-W 4-02 0229-07 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 4,50 + 0,70 + 1,20 + 0,80 | m | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 54 | KNR-W 4-02 0232-08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 | KNR-W 4-02 0232-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 56 | KNR-W 4-02 0235-07 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - wanna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 | KNR-W 4-02 0235-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | KNR-W 4-02 0235-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 | KNR 2-15 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 2,20 | m | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 60 | KNR 2-15 0205-03 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 1,50 + 3,00 | m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 61 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 1,20 * 2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 62 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 63 | KNR 2-15 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 65 | KNR 2-15 0223-02 | Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 66 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | |
| 67 | KNR-W 4-03 1116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| | | 3,70 * 2 + 1,30 * 4 + 2,20 * 3 | m | 19,200 | |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 68 | KNR-W 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------|
| 69 | KNR-W 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 70 | KNR-W 4-03 1133-04 | Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 | KNR-W 4-03 1133-07 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | KNR 5-08 0209-03 | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku | m | | |
| | | 3,50 * 3 + 2,00 * 4 + 3,00 * 2 | m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 73 | KNR 5-08 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły | szt. | | |
| | | 17 + 6 | szt. | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 74 | KNR 5-08 0303-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 75 | KNR 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |
| | | 4 + 2 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 76 | KNR 5-08 0304-01 | Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty) | szt. | | |
| | | 4 * 3 + 3 * 3 + 2 * 3 | szt. | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 77 | KNR 5-08 0502-01 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2) | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 78 | KNR 5-08 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 79 | KNR 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 80 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 81 | KNR-W 4-03 1201-01 | Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji | prze w. | | |
| | | 6 | prze w. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 82 | KNR-W 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar. | | |

Remont łazienki w budynku komunalnym wielorodzinnym - Rąbczyn 68 lokal nr 1

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------------|
| | | 6 | pomi ar. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 83 | KNR-W 4-03 1201-02 | Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtykowej po tynkowaniu - przedzwonienie przewodów | prze w. | | |
| | | 6 | prze w. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 84 | KNP 18-13 1346-0104 | Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 85 | KNR-W 4-03 1208-01 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym | pomi ar | | |
| | | 3 | pomi ar | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 86 | KNR-W 4-03 1208-02 | Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym | pomi ar | | |
| | | 3 | pomi ar | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |