

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------|--|----------------|---------|--------|
| Remont lokalu mieszkalnego - wolnostan przy ul. Lompy 2A m4 w Kędzierzynie-Koźlu. | | | | | |
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR-W 4- | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 01 0353-04 | | | | |
| | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 2 | KNR-W 2- | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu | szt. | | |
| d.1 | 02 1025-02 | malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 | | | |
| | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 3 | KNR-W 4- | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. | m ² | | |
| d.1 | 01 0711-09 | na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, za- | | | |
| | | gruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 5 m2 | m ² | 9,000 | |
| | | 3*3 | | RAZEM | 9,000 |
| 4 | KNR-W 4- | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| d.1 | 01 0353-13 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | KNR-W 4- | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 01 0324-02 | | | | |
| | | kuchnia | szt. | 1 | |
| | | 1 | | | |
| | | łazienka | szt. | 1 | |
| | | 1 | | RAZEM | 2 |
| 6 | KNR-W 2- | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o po- | m ² | | |
| d.1 | 02 1022-03 | wierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie | | | |
| | | wykończone | m ² | 4,920 | |
| | | 0,80*2,05*3 < pok.+łazienka+kuchnia> | | RAZEM | 4,920 |
| 7 | KNR-W 4- | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balko- | szt. | | |
| d.1 | 01 0903-01 | nowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych | | | |
| | | 3+1 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNR-W 2- | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o po- | m ² | | |
| d.1 | 02 1027-02 | wierzchni ponad 1.5 m2 | | | |
| | | 0,8*2,05 | m ² | 1,640 | |
| | | | | RAZEM | 1,640 |
| 9 | KNR-W 4- | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| d.1 | 01 0921-05 | | | | |
| | | drzwi wejściowe do mieszkania | szt. | 1 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1 |
| 10 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 | m ² | | |
| d.1 | 02 1104-01 | mm zatarte na ostro | | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 10,440 | |
| | | 7,51+2,93<kuchnia i WC> | | RAZEM | 10,440 |
| 11 | KNR-W 4- | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 01 0818-05 | | | | |
| | | 20,00+7,51+5,03<kuchnia, pokój i korytarz> | m ² | 32,540 | |
| | | | | RAZEM | 32,540 |
| 12 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrot- | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | ne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | | | |
| | | 2,93+7,51 <łazienka + kuchnia> | m ² | 10,440 | |
| | | | | RAZEM | 10,440 |
| 13 | KNR K-04 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit | m ² | | |
| d.1 | 0602-01 | | | | |
| | | 2,93+2 | m ² | 4,930 | |
| | | | | RAZEM | 4,930 |
| 14 | KNR K-04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej | m | | |
| d.1 | 0602-03 | poziomej | | | |
| | | 1,75*3+0,9 <łazienka> | m | 6,150 | |
| | | | | RAZEM | 6,150 |
| 15 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na | m ² | | |
| d.1 | 1118-09 z | klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. | | | |
| | sz. 5.7.a | | m ² | 10,440 | |
| | | 2,93+7,51 <łazienka + kuchnia> | | RAZEM | 10,440 |
| 16 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne | m ² | | |
| d.1 | 0101-03 | gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | | | |
| | | [(1,90+1,54+1,54+0,9)*2,0]+[(2,73*2,0)+(0,6*2,0)] <łazienka + kuchnia> | m ² | 18,420 | |
| | | | | RAZEM | 18,420 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR AT-22 d.1 0201-03 | Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm [(1,90+1,54+1,54+0,9)*2,0]+[(2,73*2,0)+(0,6*2,0)] <łazienka + kuchnia> | m ² | | |
| | | | m ² | 18,420 | |
| | | | | RAZEM | 18,420 |
| 18 | KNR-W 2- d.1 02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 20,0+7,51+5,03+2,93 | m ² | | |
| | | | m ² | 35,470 | |
| | | | | RAZEM | 35,470 |
| 19 | KNR-W 2- d.1 02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,71+4,71+4,93+4,93+2,73+2,73+2,35+2,35+2,58)*2,6 | m ² | | |
| | | | m ² | 83,252 | |
| | | | | RAZEM | 83,252 |
| 20 | KNR-W 2- d.1 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 35,47+83,252 <sufity i ściany> | m ² | | |
| | | | m ² | 118,722 | |
| | | | | RAZEM | 118,722 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 1511-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 4,6 | m | | |
| | | | m | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 22 | KNR-W 4- d.1 01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 20,0+5,03+7,51 | m ² | | |
| | | | m ² | 32,540 | |
| | | | | RAZEM | 32,540 |
| 23 | NNRNKB d.1 202 1130-01 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 kuchnia i łazienka 2,93+7,51 | m ² | | |
| | | | m ² | 10,440 | |
| | | | | RAZEM | 10,440 |
| 24 | NNRNKB d.1 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 2,93+7,51 | m ² | | |
| | | | m ² | 10,440 | |
| | | | | RAZEM | 10,440 |
| 25 | KNR-W 2- d.1 02 0606-01 analogia | Izolacje z pianki poliuretanowej - poziome podposadzkowe 20,0+5,03 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,030 | |
| | | | | RAZEM | 25,030 |
| 26 | NNRNKB d.1 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 20,0+5,03 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,030 | |
| | | | | RAZEM | 25,030 |
| 2 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 27 | KNNR 5 d.2 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 58 | m | | |
| | | | m | 58,0 | |
| | | | | RAZEM | 58,0 |
| 28 | KNNR 5 d.2 020-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 58 | m | | |
| | | | m | 58,0 | |
| | | | | RAZEM | 58,0 |
| 29 | KNNR 5 d.2 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 14 | szt. | | |
| | | | szt. | 14 | |
| | | | | RAZEM | 14 |
| 30 | KNNR 5 d.2 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm o 4 wylotach 14 | szt. | | |
| | | | szt. | 14 | |
| | | | | RAZEM | 14 |
| 31 | KNNR 5 d.2 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 32 | KNNR 5 d.2 0308-03 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 10 | szt. | | |
| | | | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 33 | KNNR 5 d.2 0308-04 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------|--------|
| 34 | KNNR 5 d.2 0404-06 | Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 | szt. | RAZEM | 2,000 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 | KNR-W 5- d.2 08 0406-02 | Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | KNNR 5 d.2 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 37 | KNNR 5 d.2 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNNR 5 d.2 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 58 | m | 58,000 | |
| | | | | RAZEM | 58,000 |
| 39 | KNNR 5 d.2 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 40 | KNNR 5 d.2 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,45 | m ³ | 0,450 | |
| | | | | RAZEM | 0,450 |
| 41 | KNNR 5 d.2 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 42 | KNNR 5 d.2 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 43 | KNNR 5 d.2 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 44 | KNNR 5 d.2 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 | KNNR 5 d.2 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 14 | prób. | 14 | |
| | | | | RAZEM | 14 |
| 3 | | ROBOTY INSTALACYJNE WOD-KAN | | | |
| 46 | KNR-W 4- d.3 02 0120-02 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm - woda | m | | |
| | | 8 | m | 8,0 | |
| | | | | RAZEM | 8,0 |
| 47 | KNR-W 4- d.3 02 0232-04 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KNR-W 4- d.3 02 0232-03 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 49 | KNR-W 4- d.3 02 0235-08 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 50 | KNR-W 4- d.3 02 0152-01 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - Junkers | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--------|---------|-------|
| 51 | KNR-W 4-d.3 02 0235-06 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 | KNR-W 2-d.3 15 0113-03 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 12 | m | 12,0 | |
| | | | | RAZEM | 12,0 |
| 53 | KNR 0-34 d.3 0101-01 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 54 | KNR-W 2-d.3 15 0140-06 | Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 55 | KNR-W 2-d.3 15 0117-09 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm <i>kuchnia - zlewozmywak</i> | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2 | |
| | | <i>łazienka - umywalka, ubikacja</i> | szt. | 3 | |
| | | 2+1 | | RAZEM | 5 |
| 56 | KNR-W 2-d.3 15 0117-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm <i>łazienka - pralka, wanna</i> | szt. | | |
| | | 1+2 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 57 | KNR-W 2-d.3 15 0137-05 | Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | KNR-W 2-d.3 15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm <i>łazienka</i> | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | <i>kuchnia</i> | szt. | 1 | |
| | | 1 | | RAZEM | 2 |
| 59 | KNR-W 2-d.3 15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 6,50 | m | 6,5 | |
| | | | | RAZEM | 6,5 |
| 60 | KNR-W 2-d.3 15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych <i>łazienka (umywalka, pralka)</i> | podej. | | |
| | | 1+1 | podej. | 2 | |
| | | <i>kuchnia (zlewozmywak)</i> | podej. | 1 | |
| | | 1 | | RAZEM | 3 |
| 61 | KNR-W 2-d.3 15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 62 | KNR-W 2-d.3 15 0229-05 analogia | Zlewozmywak dwukomorowy z blachy stalowej nierdzewnej na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 63 | KNR-W 2-d.3 02 1030-01 analogia | Szafki kuchenne zlewozmywakowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 64 | KNR-W 2-d.3 15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 65 | KNR-W 2-d.3 15 0231-04 | Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| 66 | KNR-W 2-d.3 15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | RAZEM | 1,000 |
| | | 1 | kpl. | 1 | 1 |
| 67 | KNR-W 4-d.3 02 z.sz.3.5.a | Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion | p-p | RAZEM | 1 |
| | | 1 | p-p | 1 | 1 |
| 4 | | ROBOTY INSTALACYJNE - CO -GAZ | | RAZEM | 1 |
| 68 | KNR-W 4-d.4 02 0311-02 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm - gaz | m | | |
| | | 8,5 | m | 8,500 | 8,500 |
| 69 | KNR INS-d.4 TAL 0201-04 | Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) | m | RAZEM | 8,500 |
| | | 8,00 | m | 8,000 | 8,000 |
| 70 | KNR INS-d.4 TAL 0203-02 | Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 18 mm | szt. | RAZEM | 8,000 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | 1,000 |
| 71 | KNR INS-d.4 TAL 0205-01 | Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych | lokal. | RAZEM | 1,000 |
| | | 1 | lokal. | 1,000 | 1,000 |
| 72 | KNR INS-d.4 TAL 0206-03 | Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 20 mm | szt. | RAZEM | 1,000 |
| | | 2 | szt. | 2,000 | 2,000 |
| 73 | KNR-W 2-d.4 15 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem | szt. | RAZEM | 2,000 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | 1,000 |
| 74 | KNR INS-d.4 TAL 0203-05 | Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej wieloczerpalnego o mocy ponad 10 do 18 kW - rura miedziana o śr.zew. 22 mm | szt. | RAZEM | 1,000 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | 1,000 |
| 75 | KNR 0-35 d.4 0118-01 | Gazowe przepływowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące o mocy do 18 kW wraz z podejściem | szt. | RAZEM | 1,000 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | 1,000 |
| 76 | KNR 4-01 d.4 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | szt. | RAZEM | 2,000 |
| | | 2 | szt. | 2,000 | 2,000 |
| 77 | KNR 4-01 d.4 0326-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | RAZEM | 6,000 |
| | | 6,00 | m | 6,000 | 6,000 |
| 78 | KNR INS-d.4 TAL 0204-02 | Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 28 mm | kpl. | RAZEM | 1,000 |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 5 | | WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW | | RAZEM | 2,600 |
| 79 | KNR-W 4-d.5 01 0109-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 2,600 | 2,600 |
| | | 2,6 | m ³ | 2,600 | 2,600 |
| 80 | KNR-W 4-d.5 01 0109-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20 | m ³ | 2,600 | 2,600 |
| | | 2,6 | m ³ | 2,600 | 2,600 |
| 81 | d.5 kalk. własna | Przyjęcie i składowanie gruzu i odpadów na składowisko | m ³ | RAZEM | 2,600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|----------------|---------|-------|
| | | 2,6 | m ³ | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |