

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja mieszkania na salę dydaktyczną w PM nr 7
ADRES INWESTYCJI : Ul. Armii Krajowe 6Aj, 27-200 Starachowice
INWESTOR : Urząd Miejski w Starachowicach
ADRES INWESTORA : Ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Garbarczyk
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.01.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| Adaptacja mieszkania na salę dydaktyczną w PM nr 7 w Starachowicach | | | | | |
| 1 | | PM 7 - sala dydaktyczna | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0348-04 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej $(2.72+3.20+1.35+0.40)*2.56$ | m ² m ² | 19.635 | |
| | | | | RAZEM | 19.635 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 4-02 d.1 0314-06 | Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 4-02 d.1 0309-03 | Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 32 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 4-02 d.1 0308-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 4-02 d.1 0307-02 | Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 4-02 d.1 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 4-02 d.1 0114-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 20.00 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 9 | KNR 4-02 d.1 0233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 42 | szt. szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 10 | KNR 4-02 d.1 0230-05 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNR 4-02 d.1 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 4-02 d.1 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 4-02 d.1 0235-07 analogia | Demontaż brodziika 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(2*(2.10+1.67)*2.56)$ | m ² m ² | 19.302 | |
| | | | | RAZEM | 19.302 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na kleju $(3.20*2.80)+(0.64+1.35)+(1.95*3.61)+(2.10*1.67)$ | m ² m ² | 21.497 | |
| | | | | RAZEM | 21.497 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0804-08 analogia | Zerwanie cokołka z płytek $2*((3.20+1.22)+(1.95+3.61))$ | m m | 19.960 | |
| | | | | RAZEM | 19.960 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów $(4.04*2.90)+(3.20*2.80)$ | m ² m ² | 20.676 | |
| | | | | RAZEM | 20.676 |
| 18 | KNR 2-02 d.1 0120-01 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 0.60*2.56 | m ² m ² | 1.536 | |
| | | | | RAZEM | 1.536 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 19 | KNR 4-01 d.1 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.00*2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (6.60+2.86+1.22+1.35+2.01+2.67+1.35+5.67+4.04)*2.56+20.37+20.68 | m ² m ² | 112.141 | |
| | | | | RAZEM | 112.141 |
| 22 | NNRNKB d.1 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 71.09 | m ² m ² | 71.090 | |
| | | | | RAZEM | 71.090 |
| 23 | NNRNKB d.1 202 2015-02 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z cegły o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 20.37+20.68 | m ² m ² | 41.050 | |
| | | | | RAZEM | 41.050 |
| 24 | KNR 0-23 d.1 2611-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 71.09 | m ² m ² | 71.090 | |
| | | | | RAZEM | 71.090 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 71.09 | m ² m ² | 71.090 | |
| | | | | RAZEM | 71.090 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pozostałość po kleju 41.05-(1.95+3.61) | m ² m ² | 35.490 | |
| | | | | RAZEM | 35.490 |
| 27 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 35.49 | m ² m ² | 35.490 | |
| | | | | RAZEM | 35.490 |
| 28 | NNRNKB d.1 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 35.49 | m ² m ² | 35.490 | |
| | | | | RAZEM | 35.490 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.1 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe np Tarkett optima lub równorzędnej - kolor do uzgodnienia, z wywinieciem na ścianę 35.49*1.2 | m ² m ² | 42.588 | |
| | | | | RAZEM | 42.588 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.1 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 42.59 | m ² m ² | 42.590 | |
| | | | | RAZEM | 42.590 |
| 31 | KNR 0-12 d.1 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - przyszła łazienka 7.04 | m ² m ² | 7.040 | |
| | | | | RAZEM | 7.040 |
| 32 | KNR 0-12 d.1 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - przyszła łazienka (1.95+3.61)*2*2.56 | m ² m ² | 28.467 | |
| | | | | RAZEM | 28.467 |
| 33 | KNR 4-02 d.1 0235-03 | Demontaż zlewu kuchennego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 4-02 d.1 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR 4-02 d.1 0114-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 10.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 36 | KNR 4-02 d.1 0233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR AT-13 d.1 0105-06 | Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | 30.00 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 38 | KNR-W 2-15 d.1 0112-03 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 30.00 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.1 0116-03 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.1 0127-03 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 | m prób. m | 30.000 | 1.000 |
| | | 30.00 | | RAZEM | 30.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.1 0132-04 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.1 0208-09 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych 6.00 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 43 | KNR-W 4-02 d.1 0202-09 | Wstawienie trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 150 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 44 | KNR-W 2-15 d.1 0211-06 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych 3 | podej. podej. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 45 | KNR 2-15 d.1 0115-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.1 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 | KNR-W 2-15 d.1 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 48 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż kabin ustępowych z płyt HPL gr 10 mm dwustronnie malowanych na nóżkach systemowych. Drzwiczki wyposażone w zawiasy wahadłowe wraz z profilem usztywniającym (2 kabiny) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNR 2-02 d.1 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznołokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 50 | KNR 2-02 d.1 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone w tym 1 szt. łazienkowa 1.80*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 51 | d.1 kalk. własna | Montaż osłon grzejników - polekany MDF 3*1.10 | m m | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 52 | KNR-W 4-03 d.1 1134-01 | Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 53 | KNNR 5 d.1 0502-03 | Oprawy oświetleniowe LED 600x600 z kloszem mikropryzmatycznym z regulowanym zasilaczem; 3500 - 4500 im, barwa 4000K 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 | d.1 kalk. własna | Remont instalacji elektrycznej (sprawdzenie, częściowa wymiana sieci, pomiary) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNR-W 4-03 d.1 0507-01 | Wymiana gniazd wtyczkowych i przełączników | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 56 | KNR 4-01 d.1 0108-09 | Wywiezienie zdemontowanych ościeżnic oraz zn skrzydeł drzwiowych, gruzu, skutego kleju, samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.50 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 57 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8 4.50 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 58 | d.1 kalk. własna | Utylizacja materiałów z rozbiórki 6.00 | t t | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | | PM 7 - przebudowa pomieszczenie kuchennego z windą | | | |
| 59 | d.2 kalk. własna | Przebudowa instalacji wod. - kan. związana ze zmianą miejsca odpływu z kratki w posadzce 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR 4-01 d.2 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na kleju $(5.43*2.46)-(1.58*1.25)-(0.52*1.10)$ | m ² m ² | 10.811 | |
| | | | | RAZEM | 10.811 |
| 61 | KNR 4-01 d.2 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(2*(2.46+5.43)+2*1.58)*1.76$ | m ² m ² | 33.334 | |
| | | | | RAZEM | 33.334 |
| 62 | KNR 4-01 d.2 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pozostałość po kleju 10.81+33.33 | m ² m ² | 44.140 | |
| | | | | RAZEM | 44.140 |
| 63 | KNR 4-01 d.2 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.00*2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 64 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.50 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 65 | KNR 2-02 d.2 0120-01 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 2.46*3.21 | m ² m ² | 7.897 | |
| | | | | RAZEM | 7.897 |
| 66 | KNR 2-02 d.2 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2*7.90 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 67 | KNR 4-01 d.2 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $(2*(2.46+4.37)+2*1.58)*1.40+12.00$ | m ² m ² | 35.548 | |
| | | | | RAZEM | 35.548 |
| 68 | NNRNKB d.2 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² $23.55+2*(2.46+1.30)*3.21$ | m ² m ² | 47.689 | |
| | | | | RAZEM | 47.689 |
| 69 | NNRNKB d.2 202 2015-02 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z cegły o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 12.00 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 70 | KNR 0-23 d.2 2611-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 47.69+12.00 | m ² m ² | 59.690 | |
| | | | | RAZEM | 59.690 |
| 71 | KNR 2-02 d.2 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 59.69 | m ² m ² | 59.690 | |
| | | | | RAZEM | 59.690 |
| 72 | KNR 0-14 d.2 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 - zabudowa pionu $(2*0.15+0.15)*1.50$ | m ² m ² | 0.675 | |
| | | | | RAZEM | 0.675 |
| 73 | d.2 kalk. własna | Przebudowa instalacji elektrycznej polegającej na rozdzieleniu na 2 obwody zasilania kuchni i nowego korytarza wraz z oświetleniem. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| 74 | KNR 4-01 d.2 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 75 | KNR 2-02 d.2 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 | KNR 2-02 d.2 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone 1.80 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 77 | KNR AT-13 d.2 0105-06 | Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły 10.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 78 | KNR-W 2-15 d.2 0112-03 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10.00 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 79 | KNR-W 2-15 d.2 0116-03 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 | KNR-W 2-15 d.2 0127-03 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 5.00 | m prób. m | 5.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 81 | KNR-W 2-15 d.2 0132-04 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 | KNR-W 2-15 d.2 0208-09 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 83 | KNR-W 4-02 d.2 0202-09 | Wstawienie trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 150 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | KNR-W 2-15 d.2 0211-06 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych 1 | podej. podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | KNR 2-15 d.2 0115-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 | KNR-W 2-15 d.2 0229-04 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 | KNR 4-01 d.2 0108-09 | Wywiezienie zdemontowanych ościeżnic oraz zn skrzydeł drzwiowych, gruzu, skutego kleju, samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.50 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 88 | KNR 4-01 d.2 0108-10 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8 2.50 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 89 | d.2 kalk. własna | Utylizacja materiałów z rozbiórki 2.50 | t t | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |