

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Szkoły Podstawowej w Sannikach - parter
ADRES INWESTYCJI : 09-540 Sanniki, ul. Warszawska 183
INWESTOR : Gmina Sanniki
ADRES INWESTORA : 09-540 Sanniki, ul. Warszawska 169
WYKONAWCA ROBÓT : Andrzej Kłodawski
ADRES WYKONAWCY : 09-407 Płock, ul. Letnia 10
BRANŻA : budowlana, sanitarna, elektryczna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Andrzej Kłodawski
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2016

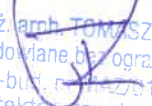
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.12.2016

Data zatwierdzenia


mgr inż. arch. TOMASZ RESZKOWSKI
upr. budowlane bez ograniczeń w spec.
konstr.-bud. nr 159/PWOK/03
i architektonicznej nr MA/070/14

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe budowlane | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | $3.70 \cdot (5.60 + 2.02 + 5.60 + 2.02 + 1.25 \cdot 12 + 0.88 \cdot 4 + 0.80 \cdot 8) - 1.12 \cdot 2.10 + 0.90 \cdot 2.00 - 0.80 \cdot 2.00 \cdot 6 \cdot 2$ | m ² | 128.840 | |
| | | $3.70 \cdot (5.60 + 1.52 + 2.80 + 0.40 + 2.80 + 1.92 + 1.25 \cdot 6 + 0.88 \cdot 4 + 0.80 \cdot 2) - 1.12 \cdot 2.10 + 0.90 \cdot 2.00 - 0.80 \cdot 2.00 \cdot 6$ | m ² | 92.190 | |
| | | $3.70 \cdot (1.28 \cdot 4 + 0.77 \cdot 4 + 1.29 \cdot 2 + 1.64 \cdot 2) - 0.70 \cdot 2.00 \cdot 4 - 0.90 \cdot 2.00$ | m ² | 44.622 | |
| | | | | RAZEM | 265.652 |
| 2 d.1.1 | KNNR 3 0804-08 analogia | Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju | m ² | | |
| | | $17.66 + 4.24 + 13.14$ | m ² | 35.040 | |
| | | | | RAZEM | 35.040 |
| 3 d.1.1 | NNRNKB 202 1130-02 + NNRNKB 202 1130-03 analogia | Skucie warstwy poziomującej posadzki gr. 2 cm | m ² | | |
| | | $17.66 + 4.24 + 13.14$ | m ² | 35.040 | |
| | | | | RAZEM | 35.040 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach | m ² | | |
| | | 265.652 | m ² | 265.652 | |
| | | | | RAZEM | 265.652 |
| 5 d.1.1 | KNR-W 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich | m ² | | |
| | | 35.040 | m ² | 35.040 | |
| | | | | RAZEM | 35.040 |
| 6 d.1.1 | KNR-W 4-01 0348-02 analogia | Rozebranie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej - dla powiększenia otworów drzwiowych | m ³ | | |
| | | $0.10 \cdot 0.43 \cdot 2.00 \cdot 3$ | m ³ | 0.258 | |
| | | | | RAZEM | 0.258 |
| 7 d.1.1 | KNNR 3 0701-06 analogia | Demontaż stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicą | m ² | | |
| | | $0.70 \cdot 2.00 \cdot 11 + 0.80 \cdot 2.00 \cdot 3$ | m ² | 20.200 | |
| | | | | RAZEM | 20.200 |
| 8 d.1.1 | KNNR-W 3 0301-01 analogia | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | $0.13 \cdot 3.70 \cdot (1.38 \cdot 5 + 0.88 \cdot 2 + 0.80 \cdot 4) - 0.13 \cdot 0.80 \cdot 2.00 \cdot 6$ | m ³ | 4.457 | |
| | | $0.13 \cdot 3.70 \cdot (1.38 \cdot 2 + 2.80 + 1.78 + 2.80 + 1.38 + 1.64) - 0.13 \cdot 0.80 \cdot 2.00 \cdot 5$ | m ³ | 5.290 | |
| | | $0.24 \cdot 3.70 \cdot 5.60$ | m ³ | 4.973 | |
| | | | | RAZEM | 14.720 |
| 9 d.1.1 | KNR-W 4-01 0106-04 analogia | Usunięcie gruzu z rozbieranych konstrukcji. | m ³ | | |
| | | $265.652 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.020 + 265.652 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.015 + 14.720 + 0.258$ | m ³ | 24.700 | |
| | | | | RAZEM | 24.700 |
| 10 d.1.1 | KNR-W 4-01 0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | $265.652 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.020 + 265.652 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.015 + 14.720 + 0.258$ | m ³ | 24.700 | |
| | | | | RAZEM | 24.700 |
| 11 d.1.1 | KNR-W 4-01 0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | | |
| | | $265.652 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.020 + 265.652 \cdot 0.015 + 35.040 \cdot 0.015 + 14.720 + 0.258$ | m ³ | 24.700 | |
| | | | | RAZEM | 24.700 |
| 12 d.1.1 | Analiza indywidualna | Usunięcie rozbieranej stolarki drzwiowej | m ² | | |
| | | $0.70 \cdot 2.00 \cdot 11 + 0.80 \cdot 2.00 \cdot 3$ | m ² | 20.200 | |
| | | | | RAZEM | 20.200 |
| 13 d.1.1 | KNR-W 4-01 0109-09 analogia | Wywiezienie zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ² | | |
| | | $0.70 \cdot 2.00 \cdot 11 + 0.80 \cdot 2.00 \cdot 3$ | m ² | 20.200 | |
| | | | | RAZEM | 20.200 |
| 14 d.1.1 | KNR-W 4-01 0109-10 analogia | Wywiezienie zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ² | | |
| | | $0.70 \cdot 2.00 \cdot 11 + 0.80 \cdot 2.00 \cdot 3$ | m ² | 20.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--------------|--------------|---------------|
| 1.2 | | Roboty demontażowe instalacji sanitarnych | | RAZEM | 20.200 |
| 15 d.1.2 | KNR-W 4-02 0235-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 6 | kpl. kpl. | 6.000 | 6.000 |
| 16 d.1.2 | KNR 4-02 0132-01 uwaga p.tab- licą | Demontaż baterii umywalkowej stojącej 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| 17 d.1.2 | KNR 4-02 0133-01 | Demontaż zaworów umywalkowych 12 | szt. szt. | 12.000 | 12.000 |
| 18 d.1.2 | KNR-W 4-02 0235-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 11 | kpl. kpl. | 11.000 | 11.000 |
| 19 d.1.2 | KNR 4-02 0133-01 | Demontaż zaworów do WC 11 | szt. szt. | 11.000 | 11.000 |
| 20 d.1.2 | KNR-W 4-02 0111-06 analogia | Demontaż podejścia dopływowego do baterii umywalkowej o połączeniu elastycznym z tworzywa 12 | szt. szt. | 12.000 | 12.000 |
| 21 d.1.2 | KNR-W 4-02 0111-06 analogia | Demontaż podejścia dopływowego do płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa 11 | szt. szt. | 11.000 | 11.000 |
| 22 d.1.2 | KNR-W 4-02 0120-01 analogia | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 25 | m m | 25.000 | 25.000 |
| 23 d.1.2 | KNR-W 4-02 0232-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| 24 d.1.2 | KNR-W 4-02 0232-08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm 11 | szt. szt. | 11.000 | 11.000 |
| 25 d.1.2 | KNR-W 4-02 0229-07 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 12 | m m | 12.000 | 12.000 |
| 26 d.1.2 | KNR-W 4-02 0229-08 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 110 mm na ścianach budynku 15 | m m | 15.000 | 15.000 |
| 1.3 | | Roboty demontażowe instalacji elektrycznych | | RAZEM | 15.000 |
| 27 d.1.3 | KNNR 9 0501-06 | Demontaż opraw oświetleniowych świetłokowych z kloszem 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 28 d.1.3 | KNNR 9 0501-05 | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 11 | szt. szt. | 11.000 | 11.000 |
| 29 d.1.3 | KNNR 9 0401-07 | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 15 | szt. szt. | 15.000 | 15.000 |
| 30 d.1.3 | KNNR 9 0402-05 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 3 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| 31 d.1.3 | KNNR 9 0302-05 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 50 | m m | 50.000 | 50.000 |
| 2 | | Roboty budowlane | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 32 d.2 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.70*3.18+3.70*(3.95+2.30*2)-0.90*2.00*2 | m ² m ² | 39.801 | |
| | | | | RAZEM | 39.801 |
| 33 d.2 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane L19 1.30*2 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 34 d.2 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki aluminiowe wraz drzwiami 2*(2.20*3.18+1.39*2) | m ² m ² | 19.552 | |
| | | | | RAZEM | 19.552 |
| 35 d.2 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 11.11+5.81+5.06+11.40+5.23 | m ² m ² | 38.610 | |
| | | | | RAZEM | 38.610 |
| 36 d.2 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 5.81+5.23+5.06 | m ² m ² | 16.100 | |
| | | | | RAZEM | 16.100 |
| 37 d.2 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 11.11+11.40 | m ² m ² | 22.510 | |
| | | | | RAZEM | 22.510 |
| 38 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko gruntującymi - powierzchnie poziome 5.81+5.23+11.11+5.06+11.40 | m ² m ² | 38.610 | |
| | | | | RAZEM | 38.610 |
| 39 d.2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 5.81+5.23+11.11+5.06+11.40 | m ² m ² | 38.610 | |
| | | | | RAZEM | 38.610 |
| 40 d.2 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 3.70*(3.18*2+3.50*2+2.30*2+2.52*2+2.32*2+2.30*2+3.18*2+3.59*2+2.30*2+2.27*2) | m ² m ² | 203.204 | |
| | | | | RAZEM | 203.204 |
| 41 d.2 | KNR AT-27 0401-01 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3.70*(3.18*2+3.50*2+2.30*2+2.52*2+2.32*2+2.30*2+3.18*2+3.59*2+2.30*2+2.27*2) | m ² m ² | 203.204 | |
| | | | | RAZEM | 203.204 |
| 42 d.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko gruntującymi - powierzchnie pionowe 3.70*(3.18*2+3.50*2+2.30*2+2.52*2+2.32*2+2.30*2+3.18*2+3.59*2+2.30*2+2.27*2) | m ² m ² | 203.204 | |
| | | | | RAZEM | 203.204 |
| 43 d.2 | NNRNKB 202 0838-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 3.70*(3.18*2+3.50*2+2.30*2+2.52*2+2.32*2+2.30*2+3.18*2+3.59*2+2.30*2+2.27*2) | m ² m ² | 203.204 | |
| | | | | RAZEM | 203.204 |
| 44 d.2 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach 11.11+5.11+5.06+11.40+5.23 | m ² m ² | 37.910 | |
| | | | | RAZEM | 37.910 |
| 45 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko gruntującymi - powierzchnie poziome 11.11+5.11+5.06+11.40+5.23 | m ² m ² | 37.910 | |
| | | | | RAZEM | 37.910 |
| 46 d.2 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 11.11+5.11+5.06+11.40+5.23 | m ² m ² | 37.910 | |
| | | | | RAZEM | 37.910 |
| 47 d.2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 11.11+5.11+5.06+11.40+5.23 | m ² m ² | 37.910 | |
| | | | | RAZEM | 37.910 |
| 48 d.2 | KNR-W 2-02 1024-01 | Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone 0.90*2.00*5 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 49 | KNR-W 4-01 d.2 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 50 | KNR-W 2-02 d.2 0128-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | | |
| | | 12.80*5 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 51 | TZKNBK III - d.2 46 analogia | Wykonanie czapek kominowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 52 | KNR-W 4-01 d.2 0335-21 analogia | Przebicie otworów w stropie i dachu dla wykonania kominów wentylacyjnych | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 53 | KNR-W 4-01 d.2 0735-02 analogia | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | 0.30*0.50*4*5 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.2 0919-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - kominy | m ² | | |
| | | 0.30*0.50*4*5 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 55 | KNR-W 2-17 d.2 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 56 | KNR-W 2-17 d.2 0145-01 | Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | | Roboty montażowe instalacji sanitarnych | | | |
| 57 | KNR-W 2-15 d.3 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 58 | KNR-W 2-15 d.3 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR-W 2-15 d.3 0233-03 analogia | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 60 | KNR-W 2-15 d.3 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | Analiza indywidualna d.3 | Dostawa i montaż uchwytów do umywalki i WC dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 62 | KNR-W 2-15 d.3 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 63 | KNR-W 2-15 d.3 0218-01 analogia | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 64 | KNR-W 2-15 d.3 0116-07 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 65 | KNR-W 2-15 d.3 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 66 | KNR-W 2-15 d.3 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla osób niepełnosprawnych z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|--------|---------|--------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNR-W 2-15 d.3 0132-01 analogia | Zawory kątowe 1/2"-3/8" z filtrem pod baterie umywalkowe | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 68 | KNR-W 2-15 d.3 0116-07 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 69 | KNR-W 2-15 d.3 0132-01 analogia | Zawory odcinające 1/2" z filtrem do płuczki | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 70 | KNR-W 2-15 d.3 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 12 | podej. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 71 | KNR-W 2-15 d.3 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 10 | podej. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 72 | KNR-W 2-15 d.3 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 73 | KNR-W 2-15 d.3 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 74 | KNR-W 2-15 d.3 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 | KNR-W 2-15 d.3 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 52 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 76 | KNR 0-34 d.3 0101-03 | Izolacja rurociągów wody | m | | |
| | | 52 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 77 | KNR-W 2-15 d.3 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 52 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 78 | KNR-W 2-17 d.3 0206-01 | Wentylator łazienkowy sprzężony z wyłącznikiem oświetlenia | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 79 | KNR-W 4-01 d.3 0338-02 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 80 | KNR-W 4-01 d.3 0328-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 26 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 81 | KNR-W 4-01 d.3 0335-21 | Przebicie otworów w stropie | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 82 | KNR-W 4-01 d.3 0325-05 | Zamurowanie przebić w stropach | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 83 | KNR-W 4-01 d.3 0335-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 84 | KNR-W 4-01 d.3 0325-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|--------|--------------|---------------|
| 4 | | Roboty montażowe instalacji elektrycznych | | | |
| 85 | KNNR 5 d.4 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x24 W | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 86 | KNNR 5 d.4 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa | kpl. | | |
| | | 9 | kpl. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 87 | KNNR 5 d.4 0307-01 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 88 | KNNR 5 d.4 0308-06 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 89 | KNNR 5 d.4 0301-03 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 90 | KNNR 5 d.4 0302-04 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 91 | KNNR 5 d.4 0204-03 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 92 | KNNR 5 d.4 0406-01 | Montaż urządzeń instalacji przyzywowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 | KNNR 5 d.4 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | | Wypożyczenie pozostałe | | | |
| 94 | Analiza indywidualna | Dostawa i ustawienie kosza na śmieci | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 95 | Analiza indywidualna | Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 96 | Analiza indywidualna | Dostawa i montaż pojemnika na mydło | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 97 | Analiza indywidualna | Dostawa i montaż lustra nadumywalkowego | szt | | |
| | | 9 | szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 | | Sanitarne - poziomy piwnica | | | |
| 98 | KNR-W 4-02 d.6 0229-09 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 160 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 99 | KNR-W 4-02 d.6 0229-08 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 110 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 100 | KNR-W 4-02 d.6 0229-07 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 101 | KNR-W 4-02 d.6 0229-04 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku | m | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 102 | KNR-W 4-02 d.6 0229-05 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku | m | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|--|------|---------|-------|
| 103 | Analiza indywidualna | Wymiana odcinka rurociągu żeliwnego ułożonego w ziemi na rurociąg PVC na odcinku od budynku do studni wraz z wykonaniem przejścia przez ścianę budynku | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 104 | KNR-W 2-15 d.6 0208-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 3.0 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 105 | KNR-W 2-15 d.6 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 4.0 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 106 | KNR-W 2-15 d.6 0222-03 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------|--------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe budowlane | | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek | m ² | | | | 265.652 | |
| d.1. | 0820-08 | | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.3800 | | | | |
| 2 | KNNR 3 0804- | Rozebranie posadzek z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju | m ² | | | | 35.040 | |
| d.1. | 08 | | | | | | | |
| 1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 4.35*0.4= | r-g | 1.7400 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 6.5000 | | | | |
| 3 | NNRNKB 202 | Skucie warstwy poziomującej posadzki gr. 2 cm | m ² | | | | 35.040 | |
| d.1. | 1130-02 + | | | | | | | |
| 1 | NNRNKB 202 | | | | | | | |
| | 1130-03 | | | | | | | |
| | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- (0.14+0.2025=0.3425)*0.4= | r-g | 0.1370 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 1.5000 | | | | |
| 4 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach | m ² | | | | 265.652 | |
| d.1. | 0701-05 | | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.3300 | | | | |
| 5 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich | m ² | | | | 35.040 | |
| d.1. | 0701-11 | | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.5400 | | | | |
| 6 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej - dla powiększenia otworów drzwiowych | m ³ | | | | 0.258 | |
| d.1. | 0348-02 | | | | | | | |
| 1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 7.3000 | | | | |
| 7 | KNNR 3 0701- | Demontaż stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicą | m ² | | | | 20.200 | |
| d.1. | 06 | | | | | | | |
| 1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 3.06*0.4= | r-g | 1.2240 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0200 | | | | |
| | 39000 | 0.05*0.4= środek transportu poziomego | m-g | 0.0240 | | | | |
| | | 0.06*0.4= | m-g | | | | | |
| 8 | KNNR-W 3 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | | | 14.720 | |
| d.1. | 0301-01 | | | | | | | |
| 1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 7.3600 | | | | |
| 9 | KNR-W 4-01 | Usunięcie gruzu z rozbieranych konstrukcji. | m ³ | | | | 24.700 | |
| d.1. | 0106-04 | | | | | | | |
| 1 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.5400 | | | | |
| 10 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | | | 24.700 | |
| d.1. | 0109-09 | | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 999 | | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.7200 | | | | |
| 11 d.1. 0109-10 1 | KNR-W 4-01 0109-10 1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | | | | 24.700 | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*4= | m-g | 0.0800 | | | | |
| 12 d.1. dualna 1 | Analiza indywidualna 1 | Usunięcie rozbieranej stolarki drzwiowej | m ² | | | | 20.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5000 | | | | |
| 13 d.1. 0109-09 1 analogia | KNR-W 4-01 0109-09 1 analogia | Wywiezienie zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ² | | | | 20.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.7200 | | | | |
| 14 d.1. 0109-10 1 analogia | KNR-W 4-01 0109-10 1 analogia | Wywiezienie zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ² | | | | 20.200 | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*4= | m-g | 0.0800 | | | | |
| 1.2 | | Roboty demontażowe instalacji sanitarnych | | | | | | |
| 15 d.1. 0235-06 2 | KNR-W 4-02 0235-06 2 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korekowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8600 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 1.5000 | | | | |
| 16 d.1. 0132-01 uwa- 2 ga p.tablicą | KNR 4-02 0132-01 uwa- 2 ga p.tablicą | Demontaż baterii umywalkowej stojącej | szt. | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.7-0.12=0.58= | r-g | 0.5800 | | | | |
| 17 d.1. 0133-01 2 | KNR 4-02 0133-01 2 | Demontaż zaworów umywalkowych | szt. | | | | 12.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2600 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 10.0000 | | | | |
| 18 d.1. 0235-08 2 | KNR-W 4-02 0235-08 2 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korekowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | | | 11.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.1000 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 1.5000 | | | | |
| 19 d.1. 0133-01 2 | KNR 4-02 0133-01 2 | Demontaż zaworów do WC | szt. | | | | 11.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2600 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------|--------------|---|------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 10.0000 | | | | |
| 20 | KNR-W 4-02 | Demontaż podejścia dopływowego do baterii umywalkowej o połączeniu elastycznym z tworzywa | szt. | | | | 12.000 | |
| d.1. | 0111-06 | | | | | | | |
| 2 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.49*0.4= | r-g | 0.1960 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 1.5000 | | | | |
| 21 | KNR-W 4-02 | Demontaż podejścia dopływowego do płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa | szt. | | | | 11.000 | |
| d.1. | 0111-06 | | | | | | | |
| 2 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.49*0.4= | r-g | 0.1960 | | | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 1.5000 | | | | |
| 22 | KNR-W 4-02 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm | m | | | | 25.000 | |
| d.1. | 0120-01 | | | | | | | |
| 2 | analogia | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1600 | | | | |
| 23 | KNR-W 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm | szt. | | | | 6.000 | |
| d.1. | 0232-06 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3200 | | | | |
| 24 | KNR-W 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm | szt. | | | | 11.000 | |
| d.1. | 0232-08 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4600 | | | | |
| 25 | KNR-W 4-02 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | | | 12.000 | |
| d.1. | 0229-07 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1400 | | | | |
| 26 | KNR-W 4-02 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 110 mm na ścianach budynku | m | | | | 15.000 | |
| d.1. | 0229-08 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1800 | | | | |
| 1.3 | | Roboty demontażowe instalacji elektrycznych | | | | | | |
| 27 | KNNR 9 0501- | Demontaż opraw oświetleniowych światłokowych z kloszem | szt. | | | | 5.000 | |
| d.1. | 06 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5500 | | | | |
| 28 | KNNR 9 0501- | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | | | 11.000 | |
| d.1. | 05 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2600 | | | | |
| 29 | KNNR 9 0401- | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego | szt. | | | | 15.000 | |
| d.1. | 07 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1880 | | | | |
| 30 | KNNR 9 0402- | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych | szt. | | | | 3.000 | |
| d.1. | 05 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1730 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| 31 d.1.05 3 | KNNR 9 0302-05 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglanym, betonowym | m | | | | 50.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1130 | | | | |
| 2 | | Roboty budowlane | | | | | | |
| 32 d.2 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazo-betonowych grubości 12 cm | m ² | | | | 39.801 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.7900 | | | | |
| | 2200210 | -- Materiały -- płytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm | szt. | 8.2000 | | | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0700 | | | | |
| 33 d.2 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane L19 | m | | | | 2.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2500 | | | | |
| | 1906599 | -- Materiały -- nadproża prefabrykowane L19 | m | 1.0200 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0200 | | | | |
| 34 d.2 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki aluminiowe wraz drzwiami | m ² | | | | 19.552 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0600 | | | | |
| | 1478101 | -- Materiały -- silikon | kg | 0.1000 | | | | |
| | 1478500 | pianka poliuretanowa | kg | 0.2400 | | | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe | szt. | 2.4000 | | | | |
| | 1318399 | listwy maskujące | m | 0.9500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5) | % | 15.0000 | | | | |
| | 1317299 | ścianki aluminiowe wraz z drzwiami | m ² | 1.0000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0500 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | | | | |
| 35 d.2 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | | | 38.610 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1500 | | | | |
| | AT27026 | -- Materiały -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) | kg | 1.3400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | 46100 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw | m-g | 0.0200 | | | | |
| 36 d.2 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | m ² | | | | 16.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1700 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------|--|---|---|--------------------------------------|------------|-------------|---------|---------|
| | 202x048 0000000 | -- Materiały -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka materiały pomocnicze(od M) | kg % | 8.1500 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m- g | 0.0100 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m- g | 0.0100 | | | | |
| 37 d.2 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | | | 22.510 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1400 | | | | |
| | 202x048 0000000 | -- Materiały -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka materiały pomocnicze(od M) | kg % | 8.1500 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m- g | 0.0100 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m- g | 0.0100 | | | | |
| 38 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko gruntującymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 38.610 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 202x050 0000000 | -- Materiały -- preparat głęboko gruntujący materiały pomocnicze(od M) | dm 3 % | 0.2100 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m- g | 0.0002 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m- g | 0.0003 | | | | |
| 39 d.2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | | | 38.610 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.4792 | | | | |
| | 2520199 1550599 1550599 0000000 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych zaprawa klejąca zaprawa spoinująca materiały pomocnicze(od M) | m ² kg kg % | 1.0200 4.7500 0.5500 1.5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg | m- g | 0.0580 | | | | |
| | 95100 | środek transportowy | m- g | 0.0391 | | | | |
| 40 d.2 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach | m ² | | | | 203.204 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6810 | | | | |
| | 2380802 2380813 2380815 0000000 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 0.6 zaprawa cementowo-wapienna M2 zaprawa cementowo-wapienna M7 materiały pomocnicze(od M) | m ³ m ³ m ³ % | 0.0027 0.0206 0.0021 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m- g | 0.0449 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-----------------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|---------|---------|
| 41 d.2 | KNR AT-27 0401-01 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | | | 203.204 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1300 | | | | |
| | AT27026 | -- Materiały -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) | kg | 1.3400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | 46100 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw | m-g | 0.0200 | | | | |
| 42 d.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko gruntującymi - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 203.204 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0800 | | | | |
| | 202x050 | -- Materiały -- preparat głęboko gruntujący | dm ₃ | 0.2200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0002 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| 43 d.2 | NNRNKB 202 0838-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej | m ² | | | | 203.204 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0223 | | | | |
| | 2530099 | -- Materiały -- płytki ceramiczne ściennie | m ² | 1.0500 | | | | |
| | 202x034 | zaprawa klejowa - sucha mieszanka | kg | 7.2174 | | | | |
| | 1550599 | spoina epoksydowa | kg | 0.5500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0164 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0249 | | | | |
| 44 d.2 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach | m ² | | | | 37.910 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8220 | | | | |
| | 2380802 | -- Materiały -- zaprawa wapienna M 0.6 | m ³ | 0.0027 | | | | |
| | 2380813 | zaprawa cementowo-wapienna M2 | m ³ | 0.0173 | | | | |
| | 2380815 | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m ³ | 0.0040 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0436 | | | | |
| 45 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko gruntującymi - powierzchnie poziome | m ² | | | | 37.910 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0600 | | | | |
| | 202x050 | -- Materiały -- preparat głęboko gruntujący | dm ₃ | 0.2100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|---------------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0002 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| 46 | KNR-W 2-02 d.2 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | | | 37.910 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2730 | | | | |
| | 1740110 | -- Materiały -- gips budowlany szpachlowy | t | 0.0034 | | | | |
| | 3930099 | woda | m ³ | 0.0022 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 46110 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw | m-g | 0.0040 | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0200 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0033 | | | | |
| 47 | KNR-W 2-02 d.2 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | | | 37.910 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1760 | | | | |
| | 1502110 | -- Materiały -- farba emulsyjna | dm ³ | 0.2760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| 48 | KNR-W 2-02 d.2 1024-01 | Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykonane | m ² | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.1000 | | | | |
| | 2721599 | -- Materiały -- drzwi drewniane wraz z ościeżnicą pełne okleinowane fornirem naturalnym dębowym, wypełnione płytą wiórową okrągłotworową, o podwyższonej odporności na wilgoć, z otworami napowietrzającymi wraz z zamkami bębenkowymi, klamkami i zawiasami o podwyższonej odporności na zniszczenie | m ² | 1.0000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0800 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | | | | |
| 49 | KNR-W 4-01 d.2 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w wewnętrznych ścianach z cegieł | szt. | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.1500 | | | | |
| | 3951600 | -- Materiały -- szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane | m ³ | 0.0060 | | | | |
| | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1700310 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | kg | 4.5600 | | | | |
| | 1602099 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0240 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-----------------------------------|---|------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka 150 dm3 | m-g | 0.0300 | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.1900 | | | | |
| 50 d.2 | KNR-W 2-02 0128-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | | | | 64.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5400 | | | | |
| | 2202499 | -- Materiały -- pustaki wentylacyjne betonowe | szt. | 3.8000 | | | | |
| | 2380899 | zaprawa | m³ | 0.0100 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0500 | | | | |
| 51 d.2 | TZKNBK III - 46 analogia | Wykonanie czapek kominowych | szt | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6300 | | | | |
| | z_03011 | -- Materiały -- beton | m³ | 0.0330 | | | | |
| | z_03001 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | z_036 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0800 | | | | |
| | z_037 | samochód | m-g | 0.0070 | | | | |
| 52 d.2 | KNR-W 4-01 0335-21 analogia | Przebicie otworów w stropie i dachu dla wykonania kominów wentylacyjnych | szt. | | | | 15.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5700 | | | | |
| 53 d.2 | KNR-W 4-01 0735-02 analogia | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m² | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8400 | | | | |
| | 1701102 | -- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami"25" | kg | 5.2000 | | | | |
| | 1720300 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m³ | 0.0048 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m³ | 0.0266 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m³ | 0.0106 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | | | | |
| | 43211 | betoniarka 150 dm3 | m-g | 0.0400 | | | | |
| 54 d.2 | KNR-W 2-02 0919-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - kominy | m² | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.0000 | | | | |
| | 1842599 | -- Materiały -- płytki klinkierowe | m² | 0.9200 | | | | |
| | 2380815 | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m³ | 0.0312 | | | | |
| | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 | m³ | 0.0014 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0652 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-----------------------|---|------|--------------|------------|-------------|-------|---------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0635 | | | | |
| 55 d.2 | KNR-W 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych | szt. | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0300 | | | | |
| | 6526099 | -- Materiały -- kratki wentylacyjne, typ A o obwodzie do 1000 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 6582699 | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych o obwodzie do 1000 mm | szt. | 1.0400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39510 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy | m-g | 0.1000 | | | | |
| 56 d.2 | KNR-W 2-17 0145-01 | Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza | szt. | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.6100 | | | | |
| | 6523499 | -- Materiały -- wyrzutnie dachowe z pionowym wylotem powietrza kołowe typ D o śr. do 200 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 6582299 | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200 mm | szt. | 1.0500 | | | | |
| | 7830199 | kausze stalowe ocynkowane | szt. | 12.5000 | | | | |
| | 1344410 | ściągacze śrubowe stalowe ocynkowane, z gwintem lewym i prawym m 16-A/O,63, z uchwytyami widełkowymi stal.ocynk.,z gwintem lewym i prawym | szt. | 3.1200 | | | | |
| | 1120099 | kotwy mocujące z bednarki ocynkowanej | kg | 2.4500 | | | | |
| | 1331200 | linka stalowa ocynkowana śr.5 mm | m | 6.2400 | | | | |
| | 6801502 | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm | kg | 0.1900 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39510 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy | m-g | 0.0900 | | | | |
| 3 | | Roboty montażowe instalacji sanitarnych | | | | | | |
| 57 d.3 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem | kpl. | | | | 8.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.9500 | | | | |
| | 6320299 | -- Materiały -- umywalki porcelanowe | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 6328600 | wsporniki do umywalek | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5717000 | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.1400 | | | | |
| 58 d.3 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.9500 | | | | |
| | 6320299 | -- Materiały -- umywalki porcelanowe dla osób niepełnosprawnych | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 6328600 | wsporniki do umywalek | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5717000 | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-----------------------------------|--|------|--------------|------------|-------------|-------|---------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.1400 | | | | |
| 59 d.3 | KNR-W 2-15 0233-03 analogia | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 3.64*2= | r-g | 7.2800 | | | | |
| | 6327799 | -- Materiały -- urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 6328112 | sedesy typu kompakt | kpl. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0900 | | | | |
| 60 d.3 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.6400 | | | | |
| | 6327799 | -- Materiały -- urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt dla osób niepełnosprawnych | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 6328112 | sedesy typu kompakt dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0900 | | | | |
| 61 d.3 | Analiza indywidualna | Dostawa i montaż uchwytów do umywalki i WC dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.0000 | | | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- uchwyty do WC dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 0.5000 | | | | |
| | 2520199 | uchwyty do umywalki dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 0.5000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39599 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| 62 d.3 | KNR-W 2-15 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym | kpl. | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.8200 | | | | |
| | 6326199 | -- Materiały -- pisuary porcelanowe | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5710500 | zawory spłukujące do pisuarów | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5717060 | syfony pisuarowe z tworzywa sztucznego | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5717630 | złączki spłukujące do pisuarów | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0600 | | | | |
| 63 d.3 | KNR-W 2-15 0218-01 analogia | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm | szt. | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5200 | | | | |
| | 6328402 | -- Materiały -- wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-----------------------------------|--|------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0200 | | | | |
| 64 d.3 | KNR-W 2-15 0116-07 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | | | 18.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5250 | | | | |
| | 5649999 | -- Materiały -- kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5649999 | kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5708499 | złącza elastyczne z tworzywa sztucznego o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0010 | | | | |
| 65 d.3 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | | | | 8.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.9570 | | | | |
| | 5711200 | -- Materiały -- baterie umywalkowe stojące mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0090 | | | | |
| 66 d.3 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla osób niepełnosprawnych z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.9570 | | | | |
| | 5711200 | -- Materiały -- bateria umywalkowa stojąca mosiężna standardowa śr.15 mm dla osób niepełnosprawnych z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0090 | | | | |
| 67 d.3 | KNR-W 2-15 0132-01 analogia | Zawory kątowe 1/2"-3/8" z filtrem pod baterie umywalkowe | szt. | | | | 18.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2770 | | | | |
| | 5701999 | -- Materiały -- zawory kątowe 1/2"-3/8" z filtrem pod baterie zlewowe | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5611999 | kształtki gwintowane o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 2.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy' | m-g | 0.0030 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|---------------------------------------|--|---------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| 68 | KNR-W 2-15 d.3 0116-07 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | | | 10.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5250 | | | | |
| | 5649999 | -- Materiały -- kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5649999 | kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 5708499 | złącza elastyczne z tworzywa sztucznego o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0010 | | | | |
| 69 | KNR-W 2-15 d.3 0132-01 analogia | Zawory odcinające 1/2" z filtrem do płuczki | szt. | | | | 10.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2770 | | | | |
| | 5701999 | -- Materiały -- zawory odcinające 1/2" z filtrem do płuczki | szt | 1.0000 | | | | |
| | 5611999 | kształtki gwintowane o śr. nominalnej 15 mm | szt | 2.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy" | m-g | 0.0030 | | | | |
| 70 | KNR-W 2-15 d.3 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | po-dej. | | | | 12.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5610 | | | | |
| | 5613999 | -- Materiały -- kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt. | 3.1000 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0040 | | | | |
| 71 | KNR-W 2-15 d.3 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | po-dej. | | | | 10.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2700 | | | | |
| | 5613999 | -- Materiały -- kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 3.1000 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0180 | | | | |
| 72 | KNR-W 2-15 d.3 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 30.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1770 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-----------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 5601199 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm | m | 1.0400 | | | | |
| | 5613999 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt. | 0.3600 | | | | |
| | 5601499 | rury PCV przepustowe o śr. 50 mm | m | 0.1400 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0056 | | | | |
| 73 d.3 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 20.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2670 | | | | |
| | 5601199 | -- Materiały -- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 0.9300 | | | | |
| | 5613999 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 0.6000 | | | | |
| | 5601499 | rury PCV przepustowe o śr. 110 mm | m | 0.1200 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 0.8000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0172 | | | | |
| 74 d.3 | KNR-W 2-15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3400 | | | | |
| | 6328710 | -- Materiały -- rury wywiewne z PCV o śr. 110 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0300 | | | | |
| 75 d.3 | KNR-W 2-15 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 52.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2550 | | | | |
| | 5604999 | -- Materiały -- rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | m | 1.1000 | | | | |
| | 5649999 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 0.5800 | | | | |
| | 6602999 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1.4300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0016 | | | | |
| 76 d.3 | KNR 0-34 0101-03 | Izolacja rurociągów wody | m | | | | 52.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1553 | | | | |
| | 6750121 | -- Materiały -- otuliny na przewody wody | m | 1.1000 | | | | |
| | 6761201 | klej | dm ³ | 0.0082 | | | | |
| | 6761120 | taśma | m | 0.0600 | | | | |
| | 6760010 | klipsy montażowe | szt. | 6.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 3.0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--------|-------------------------------|---|---------------|----------------------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0009 | | | | |
| 77 d.3 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | | | 52.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0556 | | | | |
| 78 d.3 | KNR-W 2-17 0206-01 | Wentylator łazienkowy sprzężony z wyłącznikiem oświetlenia | szt. | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.2300 | | | | |
| | 6820201 0000000 | -- Materiały -- wentylator łazienkowy materiały pomocnicze(od M) | szt. % | 1.0000 1.5000 | | | | |
| | 39510 | -- Sprzęt -- samochód dostawczy | m-g | 0.0700 | | | | |
| 79 d.3 | KNR-W 4-01 0338-02 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | | | 26.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8000 | | | | |
| 80 d.3 | KNR-W 4-01 0328-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | | | 26.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.7700 | | | | |
| | 1800199 1700310 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | szt. kg | 8.0000 0.7900 | | | | |
| | 1720299 1602099 0000000 | wapno suchogaszone piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M) | kg m³ % | 0.4400 0.0040 1.5000 | | | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka 150 dm³ | m-g | 0.0100 | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0400 | | | | |
| 81 d.3 | KNR-W 4-01 0335-21 | Przebicie otworów w stropie | szt. | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5700 | | | | |
| 82 d.3 | KNR-W 4-01 0325-05 | Zamurowanie przebić w stropach | szt. | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1500 | | | | |
| | 1800199 1700310 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | szt. kg | 4.0000 1.9900 | | | | |
| | 1720299 1602099 0000000 | wapno suchogaszone piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M) | kg m³ % | 1.1100 0.0100 1.5000 | | | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka 150 dm³ | m-g | 0.0200 | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0400 | | | | |
| 83 d.3 | KNR-W 4-01 0335-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | | | 6.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|-------------|--|------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 999 | | r-g | 0.3600 | | | | |
| 84 | KNR-W 4-01 | Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł | szt. | | | | 6.000 | |
| d.3 | 0325-02 | o grubości 1/2 ceg. | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4900 | | | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- | szt. | 2.0000 | | | | |
| | 1700310 | cegła budowlana pełna | kg | 0.9900 | | | | |
| | 1720299 | cement portlandzki zwykły bez dodatków " | | | | | | |
| | 1602099 | 35" | kg | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | wapno suchogaszone | m³ | 0.0050 | | | | |
| | | piasek do zapraw | % | 1.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0100 | | | | |
| | | betoniarka 150 dm3 | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 | | Roboty montażowe instalacji elektrycznych | | | | | | |
| 85 | KNR 5 0502- | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwy- | kpl. | | | | 12.000 | |
| d.4 | 02 | kle) - świetlówkowa do 2x24 W | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6200 | | | | |
| | 7302299 | -- Materiały -- | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | oprawy świetlówkowe 2x24W | % | 2.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| 86 | KNR 5 0502- | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwy- | kpl. | | | | 9.000 | |
| d.4 | 01 | kle) - żarowa | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4700 | | | | |
| | 7304199 | -- Materiały -- | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 7350500 | oprawy żarowe do przykręcania | szt. | 1.0400 | | | | |
| | 0000000 | żarówki | % | 2.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| 87 | KNR 5 0307- | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgosz- | szt. | | | | 5.000 | |
| d.4 | 01 | zczelne jednobiegunowe | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2310 | | | | |
| | 7519999 | -- Materiały -- | szt. | 1.0200 | | | | |
| | 0000000 | przyciski bryzgoszczelne | % | 2.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| 88 | KNR 5 0308- | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze sty- | szt. | | | | 5.000 | |
| d.4 | 06 | ktem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegu- | | | | | | |
| | | nowe przykręcane o obciążalności do 16 A | | | | | | |
| | | i przekroju przewodów do 2.5 mm² | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2870 | | | | |
| | 7531099 | -- Materiały -- | szt. | 1.0200 | | | | |
| | 0000000 | gniazda bryzgoszczelne 2-biegunowe | % | 2.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| 89 | KNR 5 0301- | Przygotowanie podłoża pod osprzęt insta- | szt. | | | | 10.000 | |
| d.4 | 03 | lacyjny mocowany przez przykręcenie do | | | | | | |
| | | kołków plastikowych osadzonych w podło- | | | | | | |
| | | żu betonowym | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1280 | | | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- | szt. | 2.0000 | | | | |
| | 0000000 | kołki wstrzeliwane z nabojem | % | 2.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| 90 | KNR 5 0302- | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 | szt. | | | | 20.000 | |
| d.4 | 04 | mm o 2 wylotach | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0920 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------|---------------------------|--|-----------------|------------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 7540099 0000000 | -- Materiały -- puszki izolacyjne podtynkowe materiały pomocnicze(od M) | szt. % | 1.0200 2.5000 | | | | |
| 91 d.4 | KNNR 5 0204- 03 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym | m | | | | 80.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0693 | | | | |
| | 7951299 0000000 | -- Materiały -- przewody płaskie-YDYp 750 V materiały pomocnicze(od M) | m % | 1.0400 2.5000 | | | | |
| 92 d.4 | KNNR 5 0406- 01 | Montaż urządzeń instalacji przyzywowej | szt. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6300 | | | | |
| | 7099999 | -- Materiały -- instalacja przyzywowa | szt. | 1.0000 | | | | |
| 93 d.4 | KNNR 5 1301- 01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- mia r | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3000 | | | | |
| 5 | | Wyposażenie pozostałe | | | | | | |
| 94 d.5 | Analiza indywi- dualna | Dostawa i ustawienie kosza na śmieci | szt | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 8990400 | -- Materiały -- kosz na śmieci | szt | 1.0000 | | | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m- g | 1.0000 | | | | |
| 95 d.5 | Analiza indywi- dualna | Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki | szt | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 1554103 0000000 | -- Materiały -- pojemnik na ręczniki materiały pomocnicze(od M) | szt % | 1.0000 1.0000 | | | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m- g | 1.0000 | | | | |
| 96 d.5 | Analiza indywi- dualna | Dostaw i montaż pojemnika na mydło | szt | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | 1554103 0000000 | -- Materiały -- pojemnik na mydło materiały pomocnicze(od M) | szt % | 1.0000 1.5000 | | | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m- g | 1.0000 | | | | |
| 97 d.5 | Analiza indywi- dualna | Dostawa i montaż lustra nadumywalkowe- go | szt | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0830 | | | | |
| | 1552351 0000000 | -- Materiały -- lustro nadumywalkowe materiały pomocnicze(od M) | szt % | 1.0000 1.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---------|-----------------------|--|------|--------------|------------|-------------|-------|---------|
| | 95100 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| 6 | | Sanitarne - poziomy piwnica | | | | | | |
| 98 d.6 | KNR-W 4-02 0229-09 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 160 mm na ścianach budynku | m | | | | 8.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| 99 d.6 | KNR-W 4-02 0229-08 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. 110 mm na ścianach budynku | m | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1800 | | | | |
| 100 d.6 | KNR-W 4-02 0229-07 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1400 | | | | |
| 101 d.6 | KNR-W 4-02 0229-04 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku | m | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2600 | | | | |
| 102 d.6 | KNR-W 4-02 0229-05 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku | m | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3000 | | | | |
| 103 d.6 | Analiza indywidualna | Wymiana odcinka rurociągu żeliwnego ułożonego w ziemi na rurociąg PVC na odcinku od budynku do studni wraz z wykonaniem przejścia przez ścianę budynku | kpl | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 30.0000 | | | | |
| | 3221 | -- Materiały -- materiały do wykonania wymiany rurociągu żeliwnego na PVC | kpl | 1.0000 | | | | |
| | 00001 | -- Sprzęt -- sprzęt | m-g | 5.0000 | | | | |
| 104 d.6 | KNR-W 2-15 0208-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3330 | | | | |
| | 5601199 | -- Materiały -- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm | m | 0.8400 | | | | |
| | 5613999 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 160 mm | szt. | 0.6900 | | | | |
| | 5601499 | rury PCV przepustowe o śr. 160 mm | m | 0.1200 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 160 mm | szt. | 0.8000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0327 | | | | |
| 105 d.6 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2670 | | | | |
| | 5601199 | -- Materiały -- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 0.9300 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|---------------------------|--|------|--------------|------------|-------------|-------|---------|
| | 5613999 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 0.6000 | | | | |
| | 5601499 | rury PCV przepustowe o śr. 110 mm | m | 0.1200 | | | | |
| | 6602099 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 0.8000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0172 | | | | |
| 106 | KNR-W 2-15 d.6 0222-03 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4800 | | | | |
| | 5613600 | -- Materiały -- czyszczak kanalizacyjny z PCW o śr.160 mm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.0000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0100 | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 2208.8165 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

| Lp. | Indeks ETO | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------|---|------|----------|------------|---------|
| 1. | 202x048-033 | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka | kg | 314.6715 | | |
| 2. | 5711200-020 | bateria umywalkowa stojąca mosiężna standardowa śr.15 mm dla osób niepełnosprawnych z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | 1.0000 | | |
| 3. | 5711200-020 | baterie umywalkowe stojące mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm z zaworem termostatycznym mieszającym | szt. | 8.0000 | | |
| 4. | z_03011-060 | beton | m³ | 0.1650 | | |
| 5. | 1800199-020 | cegła budowlana pełna | szt. | 244.0000 | | |
| 6. | 1701102-033 | cement portlandzki z dodatkami"25" | kg | 15.6000 | | |
| 7. | 1700310-033 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | kg | 61.2200 | | |
| 8. | 1720300-060 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m³ | 0.0144 | | |
| 9. | 5613600-020 | czyszczak kanalizacyjny z PCW o śr.160 mm | szt. | 1.0000 | | |
| 10. | 2600622-060 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m³ | 0.0318 | | |
| 11. | 2721599-050 | drzwi drewniane wraz z ościeżnicą pełne okleinowane fornirem naturalnym dębowym, wypełnione płytą wiórową okrągłootworową, o podwyższonej odporności na wigoć, z otworami napwoietrzającymi wraz z zamkami bębennymi, klamkami i zawiasami o podwyższonej odporności na zniszczenie | m² | 9.0000 | | |
| 12. | 1502110-066 | farba emulsyjna | dm³ | 10.4632 | | |
| 13. | 1740110-034 | gips budowlany szpachlowy | t | 0.1274 | | |
| 14. | 7531099-020 | gniazda bryzgoszczelne 2-biegunowe | szt. | 5.1000 | | |
| 15. | 1332000-033 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 1.0000 | | |
| 16. | 7099999-020 | instalacja przyzywowa | szt. | 1.0000 | | |
| 17. | 7830199-020 | kausze stalowe ocynkowane | szt. | 62.5000 | | |
| 18. | 6761201-066 | klej | dm³ | 0.4264 | | |
| 19. | 6760010-020 | klipsy montażowe | szt. | 312.0000 | | |
| 20. | 8990499-020 | kołki rozporowe | szt. | 46.9248 | | |
| 21. | 8990499-020 | kołki wstrzeliwane z nabojem | szt. | 20.0000 | | |
| 22. | 8990400-020 | kosz na śmieci | szt. | 3.0000 | | |
| 23. | 1120099-033 | kotwy mocujące z bednarki ocynkowanej | kg | 12.2500 | | |
| 24. | 6526099-020 | kratki wentylacyjne, typ A o obwodzie do 1000 mm | szt. | 9.0000 | | |
| 25. | 5611999-020 | kształtki gwintowane o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 56.0000 | | |
| 26. | 5613999-020 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 45.4000 | | |
| 27. | 5613999-020 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 160 mm | szt. | 2.0700 | | |
| 28. | 5613999-020 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt. | 48.0000 | | |
| 29. | 5649999-020 | kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 28.0000 | | |
| 30. | 5649999-020 | kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 58.1600 | | |
| 31. | 1331200-040 | linka stalowa ocynkowana śr.5 mm | m | 31.2000 | | |
| 32. | 1318399-040 | listwy maskujące | m | 18.5744 | | |
| 33. | 1552351-020 | lustro nadumywalkowe | szt. | 9.0000 | | |
| 34. | 3221 | materiały do wykonania wymiany rurociągu żeliwnego na PVC | kpl | 1.0000 | | |
| 35. | 1906599-040 | nadproża prefabrykowane L19 | m | 2.6520 | | |
| 36. | 7302299-020 | oprawy świetłówkowe 2x24W | szt. | 12.0000 | | |
| 37. | 7304199-020 | oprawy żarowe do przykręcania | szt. | 9.0000 | | |

| Lp. | Indeks ETO | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------|--|-----------------|----------|------------|---------|
| 38. | 6750121-040 | otuliny na przewody wody | m | 57.2000 | | |
| 39. | 1478500-033 | pianka poliuretanowa | kg | 4.6925 | | |
| 40. | 1602099-060 | piasek do zapraw | m ³ | 0.3140 | | |
| 41. | 1602003-060 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0798 | | |
| 42. | 6326199-020 | pisuary porcelanowe | szt. | 3.0000 | | |
| 43. | 2530099-050 | płytki ceramiczne ściennie | m ² | 213.3642 | | |
| 44. | 1842599-050 | płytki klinkierowe | m ² | 2.7600 | | |
| 45. | 2200210-020 | płytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm | szt. | 326.3682 | | |
| 46. | 2520199-050 | płytki z kamieni sztucznych | m ² | 39.3822 | | |
| 47. | 1554103-020 | pojemnik na mydło | szt. | 5.0000 | | |
| 48. | 1554103-020 | pojemnik na ręczniki | szt. | 3.0000 | | |
| 49. | AT27026-033 | polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) | kg | 324.0308 | | |
| 50. | 202x050-066 | preparat głęboko gruntujący | dm ³ | 60.7741 | | |
| 51. | 7951299-040 | przewody płaskie-YDYp 750 V | m | 83.2000 | | |
| 52. | 7519999-020 | przyciski bryzgoszczelne | szt. | 5.1000 | | |
| 53. | 2202499-020 | pustaki wentylacyjne betonowe | szt. | 243.2000 | | |
| 54. | 7540099-020 | puszki izolacyjne podtynkowe | szt. | 20.4000 | | |
| 55. | 5601199-040 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 22.3200 | | |
| 56. | 5601199-040 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm | m | 2.5200 | | |
| 57. | 5601199-040 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm | m | 31.2000 | | |
| 58. | 5601499-040 | rury PCV przepustowe o śr. 110 mm | m | 2.8800 | | |
| 59. | 5601499-040 | rury PCV przepustowe o śr. 160 mm | m | 0.3600 | | |
| 60. | 5601499-040 | rury PCV przepustowe o śr. 50 mm | m | 4.2000 | | |
| 61. | 6328710-020 | rury wywiewne z PCV o śr. 110 mm | szt. | 2.0000 | | |
| 62. | 5604999-040 | rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | m | 57.2000 | | |
| 63. | 6328112-090 | sedesy typu kompakt | kpl. | 6.0000 | | |
| 64. | 6328112-090 | sedesy typu kompakt dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 1.0000 | | |
| 65. | 1478101-033 | silikon | kg | 1.9552 | | |
| 66. | 1550599-033 | spoina epoksydowa | kg | 111.7622 | | |
| 67. | 5717060-020 | syfony pisuarowe z tworzywa sztucznego | szt. | 3.0000 | | |
| 68. | 5717000-020 | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem | szt. | 9.0000 | | |
| 69. | 3951600-060 | szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane | m ³ | 0.0300 | | |
| 70. | 1317299-050 | ścianki aluminiowe wraz z drzwiami | m ² | 19.5520 | | |
| 71. | 1344410-020 | ściągacze śrubowe stalowe ocynkowane, z gwintem lewym i prawym m-16-A/O.63, z uchwytyami widelkowymi stal.ocynk., z gwintem lewym i prawym | szt. | 15.6000 | | |
| 72. | 6801502-033 | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm | kg | 0.9500 | | |
| 73. | 6761120-040 | taśma | m | 3.1200 | | |
| 74. | 6602099-020 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 29.2000 | | |
| 75. | 6602099-020 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 160 mm | szt. | 2.4000 | | |

| Lp. | Indeks ETO | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-------------|---|----------------|-----------|------------|---------|
| 76. | 6602099-020 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm | szt. | 42.0000 | | |
| 77. | 6602999-020 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 74.3600 | | |
| 78. | 2520199-090 | uchwyty do umywalki dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 1.0000 | | |
| 79. | 2520199-090 | uchwyty do WC dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 1.0000 | | |
| 80. | 6320299-020 | umywalki porcelanowe | szt. | 8.0000 | | |
| 81. | 6320299-020 | umywalki porcelanowe dla osób niepełnosprawnych | szt. | 1.0000 | | |
| 82. | 6327799-020 | urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt | szt. | 6.0000 | | |
| 83. | 6327799-020 | urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt dla osób niepełnosprawnych | szt. | 1.0000 | | |
| 84. | 6582299-020 | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200 mm | szt. | 5.2500 | | |
| 85. | 6582699-020 | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych o obwodzie do 1000 mm | szt. | 9.3600 | | |
| 86. | 1720299-033 | wapno suchogaszzone | kg | 21.4600 | | |
| 87. | 6820201-020 | wentylator łazienkowy | szt. | 5.0000 | | |
| 88. | 3930099-060 | woda | m ³ | 0.0826 | | |
| 89. | 6328402-020 | wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm | szt. | 3.0000 | | |
| 90. | 6328600-020 | wsporniki do umywalek | szt. | 9.0000 | | |
| 91. | 6523499-020 | wyrzutnie dachowe z pionowym wylotem powietrza kołowe typ D o śr. do 200 mm | szt. | 5.0000 | | |
| 92. | 2380899-060 | zaprawa | m ³ | 1.0380 | | |
| 93. | 2380824-060 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0042 | | |
| 94. | 2380813-060 | zaprawa cementowo-wapienna M2 | m ³ | 4.8418 | | |
| 95. | 2380815-060 | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m ³ | 0.6720 | | |
| 96. | 1550599-033 | zaprawa klejąca | kg | 183.3975 | | |
| 97. | 202x034-033 | zaprawa klejowa - sucha mieszanka | kg | 1466.6045 | | |
| 98. | 1550599-033 | zaprawa spoinująca | kg | 21.2355 | | |
| 99. | 2380802-060 | zaprawa wapienna M 0.6 | m ³ | 0.6510 | | |
| 100. | 5701999-020 | zawory kątowe 1/2"-3/8" z filtrem pod baterie zlewowe | szt. | 18.0000 | | |
| 101. | 5701999-020 | zawory odcinające 1/2" z filtrem do płuczki | szt. | 10.0000 | | |
| 102. | 5710500-020 | zawory splukujące do pisuarów | szt. | 3.0000 | | |
| 103. | 5708499-020 | złącza elastyczne z tworzywa sztucznego o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 28.0000 | | |
| 104. | 5717630-020 | złączki splukujące do pisuarów | szt. | 3.0000 | | |
| 105. | 7350500-020 | żarówki | szt. | 9.3600 | | |
| 106. | 0000000-147 | materiały pomocnicze | zł | | | |
| 107. | z_03001-147 | materiały pomocnicze | zł | | | |
| RAZEM | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Indeks ETO | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------|---|-----|---------|------------|---------|
| 1. | 43211-148 | betoniarka 150 dm3 | m-g | 0.7100 | | |
| 2. | 46100-148 | mieszarka do zapraw | m-g | 4.8363 | | |
| 3. | 46110-148 | mieszarka do zapraw | m-g | 0.1516 | | |
| 4. | z_037-148 | samochód | m-g | 0.0350 | | |
| 5. | 39510-148 | samochód dostawczy | m-g | 1.7000 | | |
| 6. | 39521-148 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 35.9200 | | |
| 7. | 00001-148 | sprzęt | m-g | 5.0000 | | |
| 8. | 39000-148 | środek transportowy | m-g | 5.3392 | | |
| 9. | 39500-148 | środek transportowy | m-g | 11.0468 | | |
| 10. | 39599-148 | środek transportowy | m-g | 5.5362 | | |
| 11. | 95100-148 | środek transportowy | m-g | 1.5133 | | |
| 12. | 39000-148 | środek transportowy' | m-g | 0.0540 | | |
| 13. | 39000-148 | środek transportowy" | m-g | 0.0300 | | |
| 14. | 39000-148 | środek transportu poziomego | m-g | 0.4848 | | |
| 15. | 34000-148 | wyciąg | m-g | 23.2408 | | |
| 16. | 34312-148 | wyciąg | m-g | 4.7094 | | |
| 17. | z_036-148 | wyciąg | m-g | 0.4000 | | |
| 18. | 34312-148 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.4040 | | |
| RAZEM | | | | | | |

Słownie: