
PRZEDMIAR ROBÓT Osada Florianka 104

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie
45432114-6 Roboty w zakresie podłóg drewnianych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Florianka 104, 22-470 Zwierzyniec
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2018r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | 7A - Budynek mieszkalny - dwuleśnicówka | | | |
| 1.1 | | Posadzki parter | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg z paneli 3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 28.488 | |
| | | | | RAZEM | 28.488 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych 3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 28.488 | |
| | | | | RAZEM | 28.488 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów 5.73*6+3.45*5 | m m | 51.630 | |
| | | | | RAZEM | 51.630 |
| 4 d.1.1 | KNNR 3 0801-04 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44 | m ² m ² | 31.760 | |
| | | | | RAZEM | 31.760 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44)*0.06 | m ³ m ³ | 1.906 | |
| | | | | RAZEM | 1.906 |
| 6 d.1.1 | KNR-W 2-02 0608-10 analogia | Rozebranie - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych- R=0, 4 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44 | m ² m ² | 31.760 | |
| | | | | RAZEM | 31.760 |
| 7 d.1.1 | Kalkulacja in- dywidualna | Oczyszczenie posadzki po demontażu podłogi 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m m | 60.247 | |
| | | | | RAZEM | 60.247 |
| 8 d.1.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na su- cho - gr. warstwy 10cm styropian płyty XPS-100-038. 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 60.247 | |
| | | | | RAZEM | 60.247 |
| 9 d.1.1 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 60.247 | |
| | | | | RAZEM | 60.247 |
| 10 d.1.1 | NNRNKB 202 1127-02 | Posadzki wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wyko- nywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 60.247 | |
| | | | | RAZEM | 60.247 |
| 11 d.1.1 | NNRNKB 202 1127-03 | Posadzki wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 60.247 | |
| | | | | RAZEM | 60.247 |
| 12 d.1.1 | KNR-W 2-02 1116-07 | Zbrojenie posadzek siatką fi6 oczko 150x150mm 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 60.247 | |
| | | | | RAZEM | 60.247 |
| 13 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża pod płytki gresowe - powierzchnie poziome 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44 | m ² m ² | 31.760 | |
| | | | | RAZEM | 31.760 |
| 14 d.1.1 | KNR 0-12II 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44 | m ² m ² | 31.760 | |
| | | | | RAZEM | 31.760 |
| 15 d.1.1 | KNR 0-12II 1120-05 | Cokoliki z płytek gresowych wys. 8cm 1.38*2+2.40*2+1.98*2+3.80*2+1.72*2+3.96*2+1.94*2+1.13*2+3.21*2+3.44*2 | m m | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 16 d.1.1 | KNNR 2 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych: ułożenie folii, ułożenie gąbki, montaż paneli - system Twin Clic, montaż listew systemowych, panele podłogowe klasy 32 o współczynniku ścieralności AC5. Minimalna grubość paneli to 8 mm. Pane- le w kolorze jasnego dębu ze strukturą drewna. 3.34*5.70+2.71*3.45 | m ² m ² | 28.388 | |
| | | | | RAZEM | 28.388 |
| 1.2 | | Posadzki piętro | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 d.1.2 | KNR-W 4-01 0808-06 | Ocyklinowanie posadzki drewnianej 3.75*5.40+1.65*4.62+3.88*4.03+3.00*1.70 | m ² m ² | 48.609 | |
| | | | | RAZEM | 48.609 |
| 18 d.1.2 | KNNR 2 1205-08 | Trzykrotne lakierowanie posadzki drewnianej - lakier przeznaczony do malowania drewna wewnątrz pomieszczeń, drewnianych parkietów, o wysokiej odporności na ścieranie i zarysowanie, dający powłoki półmatowe: - odporność na działanie środków chemii gospodarczej - wysoka twardość i odporność na ścieranie powłoki zgodnie - odporność na ślady obuwia (BHMR) 3.75*5.40+1.65*4.62+3.88*4.03+3.00*1.70 | m ² m ² | 48.609 | |
| | | | | RAZEM | 48.609 |
| 1.3 | | Drzwi wewnętrzne | | | |
| 19 d.1.3 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych i okiennych o powierzchni do 2 m2 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 20 d.1.3 | KNR-W 2-02 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe cem-wap. kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach 1.00*2.00*2 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 d.1.3 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.00*2.00*0.25 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 22 d.1.3 | KNR 4-01 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.10*2.20*2*0.12*8+1.00*0.20*8*0.12 | m ² m ² | 0.614 | |
| | | | | RAZEM | 0.614 |
| 23 d.1.3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 1.20*8 | m m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydło drewniane wewnętrzne płytowe jednodzielne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - okleinowane CPL HQ 0,7, wypełnienie płytą otworowa, drzwi łazienkowe z szybką i podcięciem, obłożone płytą MDF 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 25 d.1.3 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnica opaskowa regulowana mdf 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 1.4 | | Malowanie ścian i sufitów | | | |
| 26 d.1.4 | KNR-W 2-02 1510-07 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi, zmywalnymi w kolorze białym. Farby o powłoce satynowej, odpornej na szorowanie – min. klasa 2. powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany i sufity (11.79+14.51+2.83+2.83)*2.62+(2.31+2.31)*2.70+1.66*2.00+66.97*2.62+1.38*2.40+1.98*3.80+1.72*3.96+1.94+1.13+3.21*3.44+3.34*5.73+2.71*3.45 | m ² m ² | 335.238 | |
| | | | | RAZEM | 335.238 |
| 1.5 | | Toaleta parter | | | |
| 27 d.1.5 | KNNR 3 0801-04 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi 1.55*1.12 | m ² m ² | 1.736 | |
| | | | | RAZEM | 1.736 |
| 28 d.1.5 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 5.35*2.02 | m ² m ² | 10.807 | |
| | | | | RAZEM | 10.807 |
| 29 d.1.5 | KNR-W 2-15 0128-01 analogia | Spuszczenie wody instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 30 d.1.5 | KSNR 8 0122-04 | Demontaż baterii umywalkowej 1.0 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 31 d.1.5 | KSNR 8 0225-03 | Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa 1.0 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 32 d.1.5 | KSNR 8 0122-01 | Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) o śr.15-20mm 1.0 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 d.1.5 | KSNR 8 0225-05 | Demontaż ustępu z miską porcelanową 1.0 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 d.1.5 | KNNR 8 0208-05 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.50 mm z uszczelnieniem pier- ścieniem gumowym na ścianie Przedmiar dodatkowy - długość rury 1 2.0 | szt. m szt. | 2.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 d.1.5 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych 1 | podej. podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 d.1.5 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych 1.0 | podej. podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 d.1.5 | KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszk- alnych o połączeniach wciskowych 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 d.1.5 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wew- nątrz budynków o połączeniach wciskowych 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 d.1.5 | KNNR 8 0208-07 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.110 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym Przedmiar dodatkowy - długość rury 1 1.0 | szt. m szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 d.1.5 | KNR 2-15 0115-02 | Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa o śr.nom. 15 mm 1.0 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 d.1.5 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory kątowe z filtrem sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm - do podłą- czenia baterii stojących i miski ustępowej 2+1 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 42 d.1.5 | KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miska ustępowa z deską wolnoopadającą 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 d.1.5 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe - 55 cm z otworem, z przelewem i z sy- fonem chromowanym ze spustem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 d.1.5 | KNR-W 2-15 0128-01 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 45 d.1.5 | KNR-W 2-15 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w bu- dynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 46 d.1.5 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża pod płytki gresowe - powierzchnie poziome 2.10*5.35 | m ² m ² | 11.235 | |
| | | | | RAZEM | 11.235 |
| 47 d.1.5 | KNR 0-12II 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 1.55*1.12 | m ² m ² | 1.736 | |
| | | | | RAZEM | 1.736 |
| 48 d.1.5 | KNR AT-22 0204-07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach | m ² | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 2.10*5.35 | m ² | 11.235 | |
| | | | | RAZEM | 11.235 |
| 49 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi, zmywalnymi w kolorze białym. | m ² | | |
| d.1.5 | 1510-07 | Farby o powłoce satynowej, odpornej na szorowanie – min. klasa 2. powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany i sufit | m ² | 4.625 | |
| | | 5.35*0.54+1.55*1.12 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.625 |
| 50 | NNRNKB 202 | Podokienniki o szer. ok. 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoi- | m | | |
| d.1.5 | 2143-01 | wie poliestrowym gr. 3cm kolor bianco | m | 1.200 | |
| | | 1.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 51 | Kalkulacja in- | Dostawa i montaż lustra gr. 4mm o wym. ok. 80x60 z fazowanymi krawędzia- | szt | | |
| d.1.5 | dywidualna | mi wpuszczone w okładzinę z płytek ceramicznych | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNR AT-22 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - montaż uchytów | szt. | | |
| d.1.5 | 0102-01 | na papier toaletowy z klapką wykonanych ze znułu w pokryciu ze szczotko- | szt. | 1.000 | |
| | | wanego niklu | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR AT-22 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoi- | m | | |
| d.1.5 | 0105-06 | nującą w kolorze płytek gresowych przy szerokości spoiny 6 mm - spoiny pio- | m | 17.940 | |
| | | nowe i poziome | | | |
| | | 1.55+1.55+1.12+1.12+2.10*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 17.940 |
| 54 | KNR 5-08 | Przewody płaskie układane w tynku na innym podłożu niż beton, przekrój żył | m | | |
| d.1.5 | 0209-0501 | do 7.5 mm ² | m | 10 | |
| | | 2*5 | | | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 55 | KNR 4-03 | Wykucie bruzd pod przewód, podłoże: cegła | m | | |
| d.1.5 | 1001-05 | | m | 5 | |
| | | 5 | | | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 56 | KNR 5-08 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm | szt | | |
| d.1.5 | 0802-01 | i średnicy do 10 mm | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 57 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na za- | szt | | |
| d.1.5 | 0301-23 | prawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 58 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek pt 60, | szt | | |
| d.1.5 | 0302-01 | | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 59 | KNR 5-08 | Montaż gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe | szt | | |
| d.1.5 | 0309-03 | | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 60 | KNR 5-08 | Przewody płaskie układane w tynku na innym podłożu niż beton, przekrój żył | m | | |
| d.1.5 | 0209-0501 | do 7.5 mm ² | m | 10 | |
| | | 5*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 61 | KNR 4-03 | Wykucie bruzd pod przewód, podłoże: cegła | m | | |
| d.1.5 | 1001-05 | | m | 5 | |
| | | 5 | | | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 62 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na za- | szt | | |
| d.1.5 | 0301-23 | prawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 63 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu puszek pt 80 | szt | | |
| d.1.5 | 0302-05 | | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 64 | KNR 5-08 | Montaż wyłączników p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy | szt | | |
| d.1.5 | 0307-0201 | | szt | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 65 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie | kpl. | | |
| d.1.5 | 0502-05 | w cegle na 2 kołkach kotwiących | kpl. | 2 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 66 d.1.5 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa oświetleniowa LED | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.6 | | Toaleta piętro | | | |
| 67 d.1.6 | KNNR 3 0801-04 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi | m ² | | |
| | | 3.85*3.42 | m ² | 13.167 | |
| | | | | RAZEM | 13.167 |
| 68 d.1.6 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | 6.12*2.02+3.85*0.25 | m ² | 13.325 | |
| | | | | RAZEM | 13.325 |
| 69 d.1.6 | KNR-W 2-15 0128-01 analogia | Spuszczenie wody instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 70 d.1.6 | KSNR 8 0122-04 | Demontaż baterii umywalkowej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 71 d.1.6 | KSNR 8 0225-03 | Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 72 d.1.6 | KSNR 8 0122-01 | Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) o śr.15-20mm | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 d.1.6 | KSNR 8 0225-05 | Demontaż ustępu z miską porcelanową | kpl | | |
| | | 1.0 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 74 d.1.6 | KNNR 8 0208-05 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.50 mm z uszczelnieniem pier- ścieniem gumowym na ścianie Przedmiar dodatkowy - długość rury | szt. | | |
| | | 1 | m | | 1.000 |
| | | 2.0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 d.1.6 | KNNR 8 0208-07 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.110 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym Przedmiar dodatkowy - długość rury | szt. | | |
| | | 1 | m | | 1.000 |
| | | 1.0 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 d.1.6 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 d.1.6 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych | podej. | | |
| | | 1.0 | podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 d.1.6 | KNR-W 2-15 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszk- alnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 79 d.1.6 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wew- nątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 80 d.1.6 | KNR 2-15 0115-02 | Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1.0 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 d.1.6 | KNNR 4 0137-09 | Bateria natryskowa ścienna dwuotworowa z mieszaczem oraz możliwością podłączenia zestawu prysznicowego mocowanego do ściany składającego się z deszczownicy, słuchawki, węża oraz drążka prysznicowego | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 82 d.1.6 | KNR 2-15 0115-04 | Bateria wannowa ścienna jednouchwytna termostaticzna o śr.nom. 15 mm - montowana w komplecie z węzłem prysznicowym 150 cm i słuchawką prysznicową 1.0 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 d.1.6 | KNR-W 2-15 0231-04 | Wanny kąpielowe z tworzywa sztucznego bez obudowy - wanna akrylowa 160 x75 cm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 d.1.6 | KNR 2-15 0112-01 | Zawory kątowe z filtrem sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm - do podłączenia baterii stojących i miski ustępowej 2+1 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 85 d.1.6 | KNR 2-15 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miska ustępowa z deską wolnoopadającą 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 d.1.6 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe - 55 cm z otworem, z przelewem i z syfonem chromowanym ze spustem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.1.6 | KNR-W 2-15 0128-01 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 88 d.1.6 | KNR-W 2-15 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 89 d.1.6 | KNR 4-02 0521-01 | Demontaż grzejnika 1.0 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 d.1.6 | KNR 4-02 0512-03 | Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 2*2 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 91 d.1.6 | KNR 0-35 0209-02 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 d.1.6 | Kalkulacja in- dywidualna | Dostawa i montaż parawanu wannowego ze szkła hartowanego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 d.1.6 | KNR 0-35 0217-02 | Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm - zawór przelotowy do c.o. z motylkiem 2.0 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 94 d.1.6 | KNR-W 2-02 0124-01 | Słupy prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej 1x1 cegły 2.62 | m m | 2.620 | |
| | | | | RAZEM | 2.620 |
| 95 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża pod płytki gresowe 3.85*3.42+6.12*2.02+3.85*0.25+1.25*2.62+0.50*2.30*2.20 | m ² m ² | 32.297 | |
| | | | | RAZEM | 32.297 |
| 96 d.1.6 | KNR 0-12II 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 3.85*3.42 | m ² m ² | 13.167 | |
| | | | | RAZEM | 13.167 |
| 97 d.1.6 | KNR AT-22 0204-07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach 6.12*2.02+3.85*0.25+1.25*2.62+0.50*2.30*2.20+0.25*2*2.62 | m ² m ² | 20.440 | |
| | | | | RAZEM | 20.440 |
| 98 d.1.6 | KNR-W 2-02 1510-07 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi, zmywalnymi w kolorze białym. Farby o powłoce satynowej, odpornej na szorowanie – min. klasa 2. powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany i sufity 3.85*0.60 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 99 d.1.6 | Kalkulacja in- dywidualna | Dostawa i montaż lustra gr. 4mm o wym. ok. 80x60 z fazowanymi krawędziami wpuszczone w okładzinę z płytek ceramicznych 1 | szt szt | 1.000 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 100 d.1.6 | KNR AT-22 0102-01 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - montaż uchytów na papier toaletowy z klapką wykonanych ze znułu w pokryciu ze szczotkowanego niklu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 d.1.6 | KNR AT-22 0105-06 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą w kolorze płytek gresowych przy szerokości spoiny 6 mm - spoiny pionowe i poziome 3.85+3.85+3.42+3.42+2.10*4 | m m | 22.940 | |
| | | | | RAZEM | 22.940 |
| 102 d.1.6 | KNR 5-08 0209-0501 | Przewody płaskie układane w tynku na innym podłożu niż beton, przekrój żył do 7.5 mm ² 2*5 | m m | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 103 d.1.6 | KNR 4-03 1001-05 | Wykucie bruzd pod przewód, podłoże: cegła 5 | m m | 5 | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 104 d.1.6 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 105 d.1.6 | KNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 106 d.1.6 | KNR 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek pt 60, 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 107 d.1.6 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 108 d.1.6 | KNR 5-08 0209-0501 | Przewody płaskie układane w tynku na innym podłożu niż beton, przekrój żył do 7.5 mm ² 5*2 | m m | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 109 d.1.6 | KNR 4-03 1001-05 | Wykucie bruzd pod przewód, podłoże: cegła 5 | m m | 5 | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 110 d.1.6 | KNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 111 d.1.6 | KNR 5-08 0302-05 | Montaż na gotowym podłożu puszek pt 80 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 112 d.1.6 | KNR 5-08 0307-0201 | Montaż wyłączników p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy 2 | szt szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 113 d.1.6 | KNR 5-08 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących 2 | kpl. kpl. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 114 d.1.6 | KNR 5-08 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa oświetleniowa LED 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.7 | | Kuchnia | | | |
| 115 d.1.7 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 3.28*0.60 | m ² m ² | 1.968 | |
| | | | | RAZEM | 1.968 |
| 116 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-01 | Grunтовanie podłoża pod płytki gresowe - powierzchnie poziome 3.28*0.75 | m ² m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 117 d.1.7 | KNR AT-22 0204-07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach 3.28*0.75 | m ² m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 1.8 | | Parapety | | | |
| 118 d.1.8 | ZKNR C-2 0518-07 | Wypełnienie spoin materiałem elastycznym; ułożenie sznura dylatacyjnego polietylenowego gr. 10mm 1.50+1.50+1.50+0.60+1.50+1.20+1.20+1.20+0.90 | m m | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 119 d.1.8 | ZKNR C-2 0518-03 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoin 10x6 mm materiałem elastycznym 1.50+1.50+1.50+0.60+1.50+1.20+1.20+1.20+0.90 | m m | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 1.9 | | Cokół | | | |
| 120 d.1.9 | KNR 4-01 0819-16 | Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki 2.00 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 121 d.1.9 | KNR-W 2-02 0919-02 | Licowanie płytkami kamiennymi z fugowaniem cokołu budynku - płytki dostarcza zamawiający 2.00 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.1 0 | | Podsufitka | | | |
| 122 d.1.1 0 | KNR 4-01 0429-04 0 analogia | Rozebranie podbitki z desek 2.00 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 123 d.1.1 0 | KNR 0-18 2614-01 0 | Wykonanie podbitki z drewna iglastego, suszonego impregnowanego w kolorze ciemnobrązowym 2.00 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 124 d.1.1 0 | Kalkulacja indywidualna 0 | Wzmocnienie wkrętami odstających desek podbitki 2.00 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 125 d.1.1 0 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 0 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:122,123,124) | | | |
| 1.1 1 | | Kominy | | | |
| 126 d.1.1 1 | KNR 4-01 0419-01 1 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 127 d.1.1 1 | KNR 4-01 0212-04 1 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.20*0.40 | m ² m ² | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 128 d.1.1 1 | KNR 4-01 0735-09 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 1.80*0.30*3 | m ² m ² | 1.620 | |
| | | | | RAZEM | 1.620 |
| 129 d.1.1 1 | KNR 0-23 0931-02 1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w masie wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 0.50*(0.60+1.80)*0.80*2+1.80*0.25+0.60*0.25 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 130 d.1.1 1 | KNR-W 2-02 0220-05 1 | Betonowe czapki kominów wentylacyjnych o średniej grubości 7 cm - Beton C12/15 1.50*0.40 | m ² m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 131 d.1.1 1 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie usztywnienia komina z płaskownika o szerokości 10 cm (1.50+1.50+0.40+0.40)*6.28 | kg kg | 23.864 | |
| | | | | RAZEM | 23.864 |
| 132 d.1.1 1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych na kominach ponad dachem 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 133 d.1.1 1 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki blacharskie komina z blachy powlekanej (1.70+1.70+0.50+0.50)*0.15+1.50*0.60 | m ² m ² | 1.560 | |
| | | | | RAZEM | 1.560 |
| 1.1 2 | | Opaska, niwelacja terenu | | | |
| 134 d.1.1 2 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1.50 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 135 d.1.1 2 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 2.00 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 136 d.1.1 2 | KNR 2-31 0109-03 | Przez analogię - podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - warstwa stabilizacji wykonana z materiału wytworzonego na wytwórni Rm=5,0MPa, zagęszczenie zagęszczarką wibracyjną płytową 1.50 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 137 d.1.1 2 | KNR 2-31 23103-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 1.50 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 138 d.1.1 2 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.00 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 139 d.1.1 2 | KNR 4-01 0101-04 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 60*0.30 | m ³ m ³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 140 d.1.1 2 | KNR 4-01 0101-08 | Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II 60.00 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 141 d.1.1 2 | KNR 4-01 0101-08 | Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II 60.00 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 142 d.1.1 2 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim 60.00*0.10 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 143 d.1.1 2 | KNR 2-21 0405-04 | Wykonanie trawników siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem 0.01 | ha ha | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 2 | | 7.B - WIATA NA DREWNO | | | |
| 144 d.2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|--|--------------|---------------|
| 145 | KNR 2-31 d.2 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 146 | KNR 4-01 d.2 0102-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II Krotność = 6 0.60*0.30*0.30*6 | m ³ m ³ | 0.324 | |
| | | | | RAZEM | 0.324 |
| 147 | KNR-W 2-02 d.2 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C8/10, gr. 10cm 0.30*0.30*0.10*6 | m ³ m ³ | 0.054 | |
| | | | | RAZEM | 0.054 |
| 148 | KNR 2-02 d.2 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 0.30*0.30*1.00*6 | m ³ m ³ | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 149 | KNR 2-31 d.2 0204-05 | Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 150 | KNR 2-31 d.2 0204-06 | Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 8 cm 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 151 | KNR 2-31 d.2 0104-05 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 152 | KNR 2-31 d.2 0104-06 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 Krotność = 10 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 153 | KNR 2-31 d.2 0511-03 | Nawierzchnie z cegły klinkierowej grubość 6 cm typu na podsypce cementowo-piaskowej 6.70*2.20 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 154 | KNR 2-31 d.2 0407-05 | Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.70*2+2.20*2 | m m | 17.800 | |
| | | | | RAZEM | 17.800 |
| 155 | KNR-W 2-02 d.2 0408-05 | Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - klasa C24 0.06*0.12*0.90*14 | m ³ m ³ | 0.091 | |
| | | | | RAZEM | 0.091 |
| 156 | KNR-W 2-02 d.2 0406-06 | Płatwie długości ponad 3 m z tarcicy nasyczonej klasy C24, Fobos M-4 0.12*0.12*(6.00+6.00+1.50+1.50+1.50) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.238 | |
| | | | | RAZEM | 0.238 |
| 157 | KNR-W 2-02 d.2 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej klasy C24, Fobos M-4 0.12*0.12*2.00*6 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.173 | |
| | | | | RAZEM | 0.173 |
| 158 | KNR 0-21 d.2 4004-04 | Poszycie ścian wiaty kratami drewnianymi ażurowymi 9.00*2.00+0.50*0.75*0.50*4 | m ² m ² | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 18.750 |
| 159 | KNR K-05 d.2 0102-01 | Mocowanie folii FWK wstępnego krycia 1.00*6.30*2 | m ² m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 160 | KNR 2-02 d.2 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 1.00*6.30*2 | m ² m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 161 | NNRNKB 202 d.2 0537-04 | Pokrycie dachów blachą - materiał z rozbiórek | m ² | | |

| <i>Lp.</i> | <i>Podsta- wa</i> | <i>Opis i wyliczenia</i> | <i>j.m.</i> | <i>Poszcz.</i> | <i>Razem</i> |
|------------|-----------------------|--------------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 12.60 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |