

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

Dom Strażaka z zapl. kuch.i garaż.zbior. na ścieki-real. świetl. z zapl. kuch.i zbior.na ścieki bytowe
w Bąkowie Dolnym

Budowa: Kontynuacja-budowlane

Kody CPV: 45 21 61 21-8

Obiekt: Budynek Domu Strażaka

Zamawiający: Gmina Zduny 99-440 Zduny 1C

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|-------|----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 1 Element-1-Uzupełnienia, ściany, ścianki | | | | | | | |
| 1 ORGB 202/618/1 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych | | | | | | | |
| | | | | | | ~4,70 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,1 | 0,47 | | | | |
| Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókny poliestrowej | m2 | 1,15 | 5,405 | | | | |
| Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 0,1 | 0,47 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 0,0141 | | | | |
| 2 KNR 202/131/5 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych, typ U/220, grubość 25·cm | | | | | | | |
| | | | | | | ~35,16 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,99 | 69,9684 | | | | |
| Pustak U/220-25.0x18.5x22.0cm | szt | 23 | 808,68 | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,038 | 1,33608 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,23 | 8,0868 | | | | |
| 3 KNR 202/122/3 Kominy w budynkach, 3-przewodowe, przewód 1 1/2x1 1/2 cegły | | | | | | | |
| | | | | | | ~3,27 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 11,58 | 37,8666 | | | | |
| Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm | szt | 338 | 1 105,26 | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,246 | 0,80442 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 1,4 | 4,578 | | | | |
| 4 KNR 202/122/3 Kominy wolno stojące w budynkach, 3-przewodowe, przewód 1 1/2x1 1/2 cegły-/klinkierowej,ponad dachem/ | | | | | | | |
| | | | | | | ~0,50 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 11,58 | 5,79 | | | | |
| Cegła budowlana klinkierowa pełna | szt | 338 | 169 | | | | |
| Zaprawa do muru z klinkieru | m3 | 0,246 | 0,123 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 1,4 | 0,7 | | | | |
| 5 KNR 401/346/5 Wykucie gniazd w ścianach-/fund, dla oparcia belek żelbetowych pod ścianki/, zaprawa cementowa, gniazda głębokości 1/2 cegły | | | | | | | |
| | | | | | | ~10,00 | szt |
| Razem robocizna: | r-g | 1,1 | 11 | | | | |
| 6 KNR 202/210/1 (1) Belki żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 8m/m2, transport betonu taczkami, japonkami | | | | | | | |
| | | | | | | ~0,82 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 15,68 | 12,8576 | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa) | m3 | 1,02 | 0,8364 | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm | m3 | 0,046 | 0,03772 | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm | m3 | 0,055 | 0,0451 | | | | |
| Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,012 | 0,00984 | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2,7 | 2,214 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,12 | 0,0984 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 2,58 | 2,1156 | | | | |
| 7 KNR 401/202/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6·mm, gładkie | | | | | | | |
| | | | | | | ~30,00 | kg |
| Razem robocizna: | r-g | 0,1 | 3 | | | | |
| Drut stalowy okrągły miękki | kg | 0,025 | 0,75 | | | | |
| Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi·6·mm St0S | kg | 1,002 | 30,06 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 8 KNR 401/202/3 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14·mm, żebrowane | | | | | | | |
| | | | | | | ~75,00 | kg |
| Razem robocizna: | r-g | 0,06 | 4,5 | | | | |
| Drut stalowy okrągły miękki | kg | 0,02 | 1,5 | | | | |
| Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·8-14·mm | kg | 1,02 | 76,5 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 9 ORGB 202/618/1 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych-/pod ścianki/ | | | | | | ~5,95 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,1 | 0,595 | | | | |
| Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej | m2 | 1,15 | 6,8425 | | | | |
| Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 0,1 | 0,595 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 0,01785 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 10 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych | | | | | | ~79,39 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,41 | 111,9399 | | | | |
| Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm | szt | 48,1 | 3 818,659 | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,03 | 2,3817 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,16 | 12,7024 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 11 KNR 202/120/1 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4·cegły, z cegieł budowlanych pełnych | | | | | | ~18,62 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,01 | 18,8062 | | | | |
| Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm | szt | 28,6 | 532,532 | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,011 | 0,20482 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,1 | 1,862 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 12 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych | | | | | | ~15,60 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2 | 3,12 | | | | |
| Nadproża prefabrykowane | m | 1,02 | 15,912 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,02 | 0,312 | | | | |
| 13 KNR 202/120/9 Ścianki działowe, dodatek za zbrojenie ścianek pełnych | | | | | | ~18,62 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,16 | 2,9792 | | | | |
| Drut stalowy okrągły miękki | kg | 1,2 | 22,344 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 14 KNR 401/104/1 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii I-II | | | | | | ~26,79 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,74 | 73,4046 | | | | |
| 15 KNR 202/609/8 (1) Izolacje cieplne z płyt styropianowych-/10cm/, izolacje pionowe, na emulsji | | | | | | ~57,41 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2956 | 16,9704 | | | | |
| Płyta styropianowa grubości 100·mm | m2 | 1,05 | 60,2805 | | | | |
| Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa | kg | 1,85 | 106,2085 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0122 | 0,7004 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0075 | 0,43058 | | | | |
| 16 KNR 401/105/1 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii I-II | | | | | | ~21,05 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,04 | 21,892 | | | | |
| 17 KNR 401/101/5 Roboty wstępne i przygotowawcze, wyrównanie terenu z grubsza ze ścięciem wypukłości do 30·cm w gruncie kategorii I-II | | | | | | ~258,72 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,1 | 25,872 | | | | |
| 18 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek | | | | | | ~12,94 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 4,32 | 55,9008 | | | | |
| Piasek do zapraw | m3 | 1,08 | 13,9752 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 19 KNR 1312/217/6 Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | ~58,61 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,04 | 2,2389 | | | | |
| Zagęszczarka wibracyjna | m-g | 0,22 | 12,8942 | | | | |
| 20 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | | | | | | ~31,05 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 5,26 | 163,323 | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 1,03 | 31,9815 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|---------|---------|------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 21 KNR 401/337/3 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły-/oparcie płyty żelbetowej pod dodatkowe przewody wentylacyjne/ | | | | | | | ~1,80 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 1,69 | 3,042 | | | | | |
| 22 KNR 202/216/2 (1) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, transport betonu taczkami-/pod przewody wentylacyjne/ | | | | | | | ~0,81 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,5668 | 2,07911 | | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa) | m3 | 0,153 | 0,12393 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm | m3 | 0,00472 | 0,00382 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm | m3 | 0,00106 | 0,00086 | | | | | |
| Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,00332 | 0,00269 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,406 | 0,32886 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0168 | 0,01361 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,2116 | 0,1714 | | | | | |
| 23 KNR 401/202/2 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8·mm, żebrowane | | | | | | | ~24,00 | kg |
| Razem robocizna: | r-g | 0,07 | 1,68 | | | | | |
| Drut stalowy okrągły miękki | kg | 0,025 | 0,6 | | | | | |
| Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·do 7·mm 18G2 | kg | 1,002 | 24,048 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| 24 KNR 401/332/9 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł, na zaprawie cementowej, grubość ścian 1/2 cegły | | | | | | | ~10,80 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,68 | 7,344 | | | | | |
| 25 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich:kominów. z blachy nie nadającej się do użytku | | | | | | | ~2,21 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,3 | 0,663 | | | | | |
| 26 KNR 1901/434/5 Wycięcie blach, w dachu dla komina | | | | | | | ~4,00 | miejsce |
| Razem robocizna: | r-g | 0,61 | 2,44 | | | | | |
| 27 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły | | | | | | | ~0,26 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 13,68 | 3,5568 | | | | | |
| Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm | szt | 388 | 100,88 | | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,261 | 0,06786 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 1,58 | 0,4108 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 28 KNR 202/122/3 Kominy wolno stojące w budynkach, 1-przewodowe, przewód 1 1/2x1 1/2 cegły | | | | | | | ~0,77 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 11,58 | 8,9166 | | | | | |
| Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm | szt | 338 | 260,26 | | | | | |
| Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,246 | 0,18942 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 1,4 | 1,078 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 29 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły-/klinkierowej/ | | | | | | | ~0,10 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 13,68 | 1,368 | | | | | |
| Cegła budowlana klinkierowa pełna | szt | 388 | 38,8 | | | | | |
| Zaprawa do muru z klinkieru | m3 | 0,261 | 0,0261 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 1,58 | 0,158 | | | | | |
| 30 KNR 202/122/3 Kominy wolno stojące w budynkach, 1-przewodowe, przewód 1 1/2x1 1/2 cegły-/klinkierowej/ | | | | | | | ~0,68 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 11,58 | 7,8744 | | | | | |
| Cegła budowlana klinkierowa pełna | szt | 338 | 229,84 | | | | | |
| Zaprawa do muru z klinkieru | m3 | 0,246 | 0,16728 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 1,4 | 0,952 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|----------|---------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 31 KNR 1312/701/6 Izolacje-/uzupełnienie paroizolacji /z folii R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | | ~2,07 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4698 | 0,92872 | | | | |
| Folia paroizolacyjna Ursa Seko 200 | m2 | 1,1 | 2,277 | | | | |
| Klej na bazie żywic syntetycznych | kg | 0,4 | 0,828 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| Wyciąg towarowo-osobowy 1.0·t | m-g | 0,0044 | 0,00911 | | | | |
| 32 KNR 406/309/5 Wykonanie pojedynczych elementów dla wzmocnienia konstrukcji, stężenie pojedyncze, blachy nakładkowe, elementy wiązarów-/blachy węglowe/, masa 15·kg | | | | | | | |
| | | | | | | ~0,009 | t |
| Razem robocizna: | r-g | 220 | 1,98 | | | | |
| Blacha stalowa grubości 4.5·mm | kg | 1 030 | 9,27 | | | | |
| Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25·mm | szt | 3 333,33 | 30 | | | | |
| Materiały inne (Robocizna) | % | 5 | | | | | |
| Samochód skrzyniowy do 5·t (1) | m-g | 1,5 | 0,0135 | | | | |
| Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 9,5 | 0,0855 | | | | |
| 33 KNR 406/309/5 Wykonanie pojedynczych elementów dla wzmocnienia konstrukcji, stężenie pojedyncze, blachy nakładkowe, elementy/stężenia wiązarów-L40*40*4/, masa 15·kg | | | | | | | |
| | | | | | | ~0,07 | t |
| Razem robocizna: | r-g | 220 | 15,4 | | | | |
| Kątownik stalowy 40x40x4·mm | kg | 1 074,14 | 75,19 | | | | |
| Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25·mm | szt | 357,1429 | 25 | | | | |
| Materiały inne (Robocizna) | % | 5 | | | | | |
| Samochód skrzyniowy do 5·t (1) | m-g | 1,5 | 0,105 | | | | |
| Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 9,5 | 0,665 | | | | |
| 34 KNR 406/309/5 Wykonanie pojedynczych elementów dla wzmocnienia w istniejącej konstrukcji, stężenie pojedyncze-/pomiędzy wiązarami-poprzecznie do pasów dolnych wiązara-L 50*50*5/, masa 15·kg | | | | | | | |
| | | | | | | ~0,36 | t |
| Razem robocizna: | r-g | 220 | 79,2 | | | | |
| Kątownik stalowy 50x50x5·mm | kg | 989,1667 | 356,1 | | | | |
| Śruby stalowe dokładne M8 z nakrętkami i podkładkami | kg | 8,33333 | 3 | | | | |
| Materiały inne (Robocizna) | % | 5 | | | | | |
| Samochód skrzyniowy do 5·t (1) | m-g | 1,5 | 0,54 | | | | |
| Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 9,5 | 3,42 | | | | |
| 35 KNR 406/309/5 Wykonanie pojedynczych elementów -/dla mocowania w/w L z pasem dolnym konstrukcji, łączniki pojedyncze, L 50*50*5,masa 15·kg | | | | | | | |
| | | | | | | ~0,01 | t |
| Razem robocizna: | r-g | 220 | 2,2 | | | | |
| Kątownik stalowy 50x50x5·mm | kg | 1 491 | 14,91 | | | | |
| Śruby stalowe dokładne M8 z nakrętkami i podkładkami | kg | 550 | 5,5 | | | | |
| Materiały inne (Robocizna) | % | 5 | | | | | |
| Samochód skrzyniowy do 5·t (1) | m-g | 1,5 | 0,015 | | | | |
| Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 9,5 | 0,095 | | | | |
| 36 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm-/kominy/ | | | | | | | |
| | | | | | | ~3,30 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,15 | 7,095 | | | | |
| Blacha stalowa powlekana | m2 | 1,23 | 4,059 | | | | |
| Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 27,5 | 90,75 | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,002 | 0,0066 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,008 | 0,0264 | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 2 Element-2-Tynki wewnętrzne,oblicowania,mal.konstrukcji,sufit podwieszany | | | | | | | |
| 37 KNR 202/807/3 Tynki cementowe kategorii IV wykonywane ręcznie, na stropach płaskich | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,0153 | 60,41035 | | | ~59,50 | m2 |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0042 | 0,2499 | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,0207 | 1,23165 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,039 | 2,3205 | | | | |
| 38 KNR 202/807/1 Tynki cementowe kategorii IV wykonywane ręcznie, na ścianach | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,787 | 497,01411 | | | ~631,53 | m2 |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0021 | 1,32621 | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,024 | 15,15672 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0389 | 24,56652 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 39 KNRW 202/824/7 Tynki cementowe ościeży ponad 3·m2 IV kategorii, wykonywane ręcznie, szerokości 40-50·cm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,5 | 8,31 | | | ~5,54 | m2 |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0023 | 0,01274 | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,025 | 0,1385 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0412 | 0,22825 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 40 KNRW 202/824/4 Tynki cementowe ościeży ponad 3·m2 IV kategorii, wykonywane ręcznie, szerokości 20-25·cm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 2,03 | 8,932 | | | ~4,40 | m2 |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0023 | 0,01012 | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,025 | 0,11 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0412 | 0,18128 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 41 KNRW 202/818/1 Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ścianach-/szczytowe/ | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,658 | 18,56876 | | | ~28,22 | m2 |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,0238 | 0,67164 | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0021 | 0,05926 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,039 | 1,10058 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 42 KNR 202/812/1 Tynki pocienione grubości 8·mm, kategorii III, wykonywane ręcznie, ściany-/pod glazurę/ | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,405 | 63,1071 | | | ~155,82 | m2 |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0064 | 0,99725 | | | | |
| Zaprawa wapienna M·0.6 (m.4) | m3 | 0,0042 | 0,65444 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0158 | 2,46196 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 43 KNP 5/921/2 Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych, obwód kanału do 1200·mm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,68 | 23,52 | | | ~14,00 | szt |
| Kratka wentylacyjna blaszana bez żaluzji lakierowana 17x20cm | szt | 1 | 14 | | | | |
| 44 KNR 202/506/6 (1) Rury wentylacyjne-/giętki przewód AL-Flex/ | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,7185 | 3,0933 | | | ~1,80 | m |
| Giętki przewód AL-/Flex/ | mb | 1 | 1,8 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0111 | 0,01998 | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|---------|-----------|------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 45 KNR 202/2004/5 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, 1-warstwowa, 55-01-/przew.AL-Flex/ | | | | | | | ~1,17 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,4162 | 2,82695 | | | | | |
| Filc bitumizowany z wełny mineralnej grubości 5·mm | m2 | 0,0341 | 0,0399 | | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy-Gipsar | kg | 1,32 | 1,5444 | | | | | |
| Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłona | szt | 4,06 | 4,7502 | | | | | |
| Kształownik stalowy profil C-55x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych | kg | 2,112 | 2,47104 | | | | | |
| Kształownik stalowy profil U-55x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych | kg | 0,576 | 0,67392 | | | | | |
| Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5·mm | m2 | 1,05 | 1,2285 | | | | | |
| Taśma papierowa perforowana szer. 50·mm grubości 0.2·mm | m | 2,264 | 2,64888 | | | | | |
| Wkręty do płyt gipsowych | kg | 0,0347 | 0,0406 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0165 | 0,01931 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,025 | 0,02925 | | | | | |
| 46 KNR 202/1113/8 Cwierćwałki z PVC na styku ściana-płyta GK | | | | | | | ~4,00 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0826 | 0,3304 | | | | | |
| Ćwierćwałki z PCV | m | 1,05 | 4,2 | | | | | |
| Klej montażowy- tytan | dm3 | 0,01 | 0,04 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0012 | 0,0048 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0004 | 0,0016 | | | | | |
| 47 KNP 5/921/1 Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych, okrągłe | | | | | | | ~1,00 | szt |
| Razem robocizna: | r-g | 1,6 | 1,6 | | | | | |
| Kratka wentylacyjna blaszana-okrągła | szt | 1 | 1 | | | | | |
| 48 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm | | | | | | | ~125,08 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,24 | 155,0992 | | | | | |
| Płytki fajansowe szkliwione gładkie kolor 25x20cm | m2 | 1,05 | 131,334 | | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 2,84 | 355,2272 | | | | | |
| Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,3383 | 42,31456 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0435 | 5,44098 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0369 | 4,61545 | | | | | |
| 49 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe | | | | | | | ~54,60 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,16 | 8,736 | | | | | |
| Profile naroży PVC | m | 1,07 | 58,422 | | | | | |
| Klej winylowy emulsyjny do płytek ceramicznych "Winylep OK" | kg | 0,04 | 2,184 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 50 KNBK 5/1105/22 Rusztowania przesuwne wysokości do 6·m-/wzmocn.konstr.wiąz.czyszcz.+mal.konstr.+sufit/ | | | | | | | ~261,66 | m2 |
| | | | | | | krotność: | 2,00 | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,544 | 284,68608 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm | m3 | 0,00005 | 0,02617 | | | | | |
| Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,57 | 298,2924 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | | | | |
| Rusztowania rurowe | m-g | 0,109 | 57,04188 | | | | | |
| 51 KNR 712/103/2 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe | | | | | | | ~292,60 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,3086 | 90,29636 | | | | | |
| 52 KNR 712/201/2 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje kratowe, farba olejna | | | | | | | ~292,60 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,1496 | 43,77296 | | | | | |
| Farba olejna do gruntowania przeciwrdezwna | dm3 | 0,104 | 30,4304 | | | | | |
| Benzyna do lakierów | dm3 | 0,0052 | 1,52152 | | | | | |
| Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0007 | 0,20482 | | | | | |
| Przyczepa skrzyniowa 3-5·t | m-g | 0,0007 | 0,20482 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|---|-------|----------|----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 53 KNR 712/213/2 (1) Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, emalia ogólnego stosowania | | | | | | ~292,60 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,1357 | 39,70582 | | | | |
| Emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,138 | 40,3788 | | | | |
| Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych, ogólnego stosowania | dm3 | 0,01104 | 3,2303 | | | | |
| Ciągnik kołowy 29-37 kW 40-50 KM (1) | m-g | 0,0004 | 0,11704 | | | | |
| Przyczepa skrzyniowa 3-5-t | m-g | 0,0004 | 0,11704 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,9 | | | | | |
| 54 KNR 401/107/8 Pomost drewniany-/na pasie dolnym wiązara+porecze ochronne/ | | | | | | ~13,35 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,52 | 6,942 | | | | |
| Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 63·mm | m3 | 0,01 | 0,1335 | | | | |
| Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 28-45·mm | m3 | 0,006 | 0,0801 | | | | |
| Krawędziaki iglaste nasyczone klasa II, długości 5,1-6,3 | m3 | 0,005 | 0,06675 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 55 KNR 2301/103/1 Uchwyty, zaczepy, wsporniki, wieszaki -/pod ruszt drewniany obniżony-L45*45*5/ | | | | | | ~0,09 | t |
| Razem robocizna: | r-g | 431,15 | 38,8035 | | | | |
| Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 7 | 0,63 | | | | |
| Benzyna do ekstrakcji | dm3 | 0,25 | 0,0225 | | | | |
| Deski iglaste obrzynane | m3 | 0,002 | 0,00018 | | | | |
| Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25·mm | szt | 240 | 21,6 | | | | |
| Farba olejna do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa 60% | dm3 | 5,5 | 0,495 | | | | |
| Stal kształtowa | kg | 1 000 | 90 | | | | |
| Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami | kg | 88,88889 | 8 | | | | |
| Tlen techniczny sprężony | m3 | 15 | 1,35 | | | | |
| Samochód skrzyniowy do 5-t (1) | m-g | 0,2 | 0,018 | | | | |
| Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 147,6 | 13,284 | | | | |
| Sprężarka powietrzna przewoźna elektryczna 4-5·m3/min (1) | m-g | 27,1 | 2,439 | | | | |
| Żuraw samochodowy 5-6·t (1) | m-g | 0,2 | 0,018 | | | | |
| 56 KNRW 202/2009/2 Konstrukcje rusztów z listew drewnianych-/impregnowanych 5*7cm/ pod okładziny z płyt gipsowych,-/mocowanych w konstrukcje wzmocn.pasa dolnego kratownic/ | | | | | | ~261,66 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,2 | 313,992 | | | | |
| Listwy i łaty iglaste nasyczone klasa II długości 2,4-6,3 | m3 | 0,00432 | 1,13037 | | | | |
| Śruby kotwiące | szt | 1,63189 | 427 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,03 | 7,8498 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0044 | 1,1513 | | | | |
| 57 KNR 14/2012/3 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany-/o zwiększonej sztywności co 40cm/ | | | | | | ~258,72 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,5107 | 649,5683 | | | | |
| Blachowkręty | szt | 18,5 | 4 786,32 | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy | kg | 0,3 | 77,616 | | | | |
| Kształtownik stalowy profil CD-60/27 główny | m | 0,7 | 181,104 | | | | |
| Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny | m | 1,9 | 491,568 | | | | |
| Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny | m | 0,4 | 103,488 | | | | |
| Łączniki krzyżowe PD 60/60 | szt | 1,33 | 344,0976 | | | | |
| Łączniki wzdłużne PL 60/110 | szt | 0,52 | 134,5344 | | | | |
| Płyta gipsowo-kartonowa wodo- i ognioochronna, 12,5·mm | m2 | 1,05 | 271,656 | | | | |
| Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 0,91 | 235,4352 | | | | |
| Taśma spoinowa | m | 1 | 258,72 | | | | |
| Wieszak W 60/100 | szt | 0,91 | 235,4352 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0289 | 7,47701 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,058 | 15,00576 | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 58 KNR 14/2012/4 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt | | | | | | ~258,72 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4938 | 127,75594 | | | | |
| Blachowkręty | szt | 16 | 4 139,52 | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy-Gipsar | kg | 0,43 | 111,2496 | | | | |
| Płyta gipsowo-kartonowa wodo- i ognioochronna, 12,5·mm | m2 | 1,05 | 271,656 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0124 | 3,20813 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0075 | 1,9404 | | | | |
| 59 KNR 1901/621/2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z filcu wełny mineralnej-gr.20cm, pozioma na sucho | | | | | | ~274,80 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,164 | 45,0672 | | | | |
| Filc izolacyjny Ursa DF 35-10cm | m2 | 1,05 | 288,54 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,002 | 0,5496 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0033 | 0,90684 | | | | |
| 60 KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z filcu wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę | | | | | | ~274,80 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0622 | 17,09256 | | | | |
| Filc izolacyjny Ursa DF 35-10cm | m2 | 1,05 | 288,54 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0089 | 2,44572 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0077 | 2,11596 | | | | |
| 61 KNR 1901/610/1 Izolacje przeciwwilgociowe -/paroizolacje/z folii PCV szerokiej, pozioma na sucho-/z wywinięciem na ściany/ | | | | | | ~274,80 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,213 | 58,5324 | | | | |
| Folia paroizolacyjna Ursa Seko 200 | m2 | 1,1 | 302,28 | | | | |
| Klej winylowy "Pronakryl B" | kg | 0,01 | 2,748 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0029 | 0,79692 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0044 | 1,20912 | | | | |
| 62 KNR 202/1113/8 Cwierćwałki z PVC na styku sciana -płyta GK | | | | | | ~91,04 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0826 | 7,5199 | | | | |
| Ćwierćwałki z PCV | m | 1,16 | 105,6064 | | | | |
| Klej montażowy- tytan | dm3 | 0,01 | 0,9104 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0012 | 0,10925 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0004 | 0,03642 | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 3 3-Element-3-Isolacje,warstwy wyrównawcze,posadzki,podłoga | | | | | | | |
| 63 KNRW 401/208/4 Przebicie otworów o powierzchni 0,05·m2, w betonie żwirowym o grubości do 40·cm-/ściany fundament.zewn./ | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 2,4 | 24 | | | ~10,00 | szt |
| 64 KNR 215/205/3 Rurociągi z PCW, w ścianach, łączone metodą wciskowa, Fi 75·mm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2526 | 3,789 | | | ~15,00 | m |
| Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 75·mm | m | 0,816 | 12,24 | | | | |
| Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 75 mm | szt | 0,7 | 10,5 | | | | |
| Rury PVC przepustowe 75·mm | m | 0,153 | 2,295 | | | | |
| Uchwyty do rur PVC 75·mm | szt | 1 | 15 | | | | |
| Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 75·mm | szt | 1,25 | 18,75 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,2 | | | | | |
| Samochód dostawczy do 0.9·t (1) | m-g | 0,005 | 0,075 | | | | |
| 65 KNP 5/921/1 Kratki wentylacyjne-/okrągła/, obwód kanału do 600·mm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,6 | 16 | | | ~10,00 | szt |
| Kratka wentylacyjna blaszana-okrągła | szt | 1 | 10 | | | | |
| 66 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa-/podłoża beton./ | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0635 | 19,22653 | | | ~302,78 | m2 |
| Emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 0,3 | 90,834 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0004 | 0,12111 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0005 | 0,15139 | | | | |
| 67 KNR 1312/701/4 Izolacje przeciwwilgociowe z papy, 1. warstwa z zagruntowaniem-/wierzchu papy z wywinieniem na ściany/ R= 1,100 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4423 | 147,31155 | | | ~302,78 | m2 |
| Izolbet Dr | kg | 2,1 | 635,838 | | | | |
| Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400 | m2 | 1,2 | 363,336 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| Wyciąg towarowo-osobowy 1.0·t | m-g | 0,0152 | 4,60226 | | | | |
| 68 KNR 1312/701/6 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej-/z wywinieniem na ściany/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4698 | 135,84497 | | | ~302,78 | m2 |
| Folia polietylenowa izolacyjna 0,20·mm | m2 | 1,2 | 363,336 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| Wyciąg towarowo-osobowy 1.0·t | m-g | 0,0044 | 1,33223 | | | | |
| 69 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych-/EPS 100 gr,5cm/, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0891 | 12,17462 | | | ~136,64 | m2 |
| Płyta styropianowa | m2 | 1,05 | 143,472 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0047 | 0,64221 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0032 | 0,43725 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 70 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,3564 | 31,85503 | | | ~89,38 | m2 |
| Drewno opałowe | kg | 0,12 | 10,7256 | | | | |
| Masa asfaltowa izolacyjna | kg | 0,07 | 6,2566 | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0206 | 1,84123 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0003 | 0,02681 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0309 | 2,76184 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 71 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0716 | 19,19882 | | | ~89,38 | m2 |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0105 | 2,81547 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0158 | 4,23661 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| | | | | | krotność: | 3,00 | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|---|-------|---------|----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 72 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową-/zgrzewana, oczka 10*10/ | | | | | | ~89,38 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,074 | 6,61412 | | | | |
| Siatka zgrzewana do betonu | m2 | 1,1 | 98,318 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0017 | 0,15195 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0011 | 0,09832 | | | | |
| 73 KNR 202/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | | | | | | ~89,38 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2192 | 19,5921 | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 4,75 | 424,555 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0001 | 0,00894 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0093 | 0,83123 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 74 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana | | | | | | ~89,38 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,0664 | 95,31483 | | | | |
| Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30·cm | m2 | 1,02 | 91,1676 | | | | |
| Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,4 | 35,752 | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 5,2 | 464,776 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,027 | 2,41326 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0315 | 2,81547 | | | | |
| 75 KNR 202/1120/4 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, przygotowanie podłoża-/wkucie w tynk/ | | | | | | ~36,10 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0454 | 1,63894 | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 0,72 | 25,992 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0001 | 0,00361 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0014 | 0,05054 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 76 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda kombinowana | | | | | | ~36,10 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4544 | 16,40384 | | | | |
| Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 30x30·cm | m2 | 0,1575 | 5,68575 | | | | |
| Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,12 | 4,332 | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 0,78 | 28,158 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,004 | 0,1444 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0054 | 0,19494 | | | | |
| 77 KNNR 2/1206/6 Listwy progowe-profil przejściowy AL | | | | | | ~7,70 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0826 | 0,63602 | | | | |
| Listwa AL-profilowa | m | 1,16 | 8,932 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0004 | 0,00308 | | | | |
| 78 ORGB 202/2809/5 Listwa wykańczająca, listwa wykańczająca-/posadzek/ | | | | | | ~36,10 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,16 | 5,776 | | | | |
| Listwa wykańczająca płytek naściennych | m | 1,03 | 37,183 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 79 KNR 1901/410/5 (1) Ruszt z desek -/obrzynanych na wymiar 14cm impregnowanych, przybitych do legarów/deski grubości 38·mm-/co 14cm/ | | | | | | ~213,40 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,256 | 268,0304 | | | | |
| Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 38·mm | m3 | 0,02226 | 4,75 | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,2 | 42,68 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|---------|----------|------|-----------|-----------|--------|----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 80 KNNR 2/1205/2 Podłoga z desek struganych o grubości 32·mm-/na wpust i wypust,na legarach 8*10cm co 80cm/ | | | | | ~213,40 | | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,862 | 183,9508 | | | | | |
| Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa II, grubości 50-100·mm | m3 | 0,00811 | 1,73 | | | | | |
| Tarcica podłogowa strugana 1-stronnie grubości 25-32mm klasa I, jednakowej szerokości | m3 | 0,03838 | 8,19 | | | | | |
| Cokoły przyścienne z drewna liściastego | m | 1,08 | 230,472 | | | | | |
| Listwy przyścienne z drewna iglastego | m | 1,08 | 230,472 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0191 | 4,07594 | | | | | |
| 81 KNRW 401/816/3 Szlifowanie-/podłóg drewnianych, mechanicznie, ponad 8·m2 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | ~213,40 | | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,34 | 87,0672 | | | | | |
| Papier ścierny | m2 | 0,142 | 30,3028 | | | | | |
| Szlifierka do parkietów | m-g | 0,26 | 55,484 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| 82 KNR 202/1111/8 Lakierowanie podłóg-/trzykrotnie/ R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | ~213,40 | | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2449 | 62,71399 | | | | | |
| Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny | dm3 | 0,35 | 74,69 | | | | | |
| Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno | dm3 | 0,036 | 7,6824 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0003 | 0,06402 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0003 | 0,06402 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|--|-------|--------|----------|------|-----------|-----------|--------|----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 4 Element-4-Stolarka+ślusarka | | | | | | | | |
| 83 KNR 19/1023/9 (1) Okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, -/pięcokomorowe, jednodzielne, górą stałe, szyba U-1,1/ do 2,0·m2, osadzanie na kotwach | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~37,62 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,52 | 132,4224 | | | | | |
| Okna PVC-U/R | m2 | 1 | 37,62 | | | | | |
| Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 6 | 225,72 | | | | | |
| Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 0,33 | 12,4146 | | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | dm3 | 0,06 | 2,2572 | | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy | kg | 2,35 | 88,407 | | | | | |
| Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit·CT·29" | kg | 4,22 | 158,7564 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,05 | 1,881 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 2,2572 | | | | | |
| 84 KNR 19/1023/9 (1) Okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m2, osadzanie na kotwach-/szyba U-1,1/ | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~11,98 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,52 | 42,1696 | | | | | |
| Okna i drzwi balkonowe PVC | m2 | 1 | 11,98 | | | | | |
| Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 6 | 71,88 | | | | | |
| Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 0,33 | 3,9534 | | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | dm3 | 0,06 | 0,7188 | | | | | |
| Gips budowlany szpachlowy | kg | 2,35 | 28,153 | | | | | |
| Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit·CT·29" | kg | 4,22 | 50,5556 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,05 | 0,599 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,06 | 0,7188 | | | | | |
| 85 ORGB 202/2143/4 Podokienniki-/z postformingu/, szerokość 40-50·cm | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~29,42 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 2,22 | 65,3124 | | | | | |
| Blat z postformingu gr.28mm | mb | 1,05 | 30,891 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,012 | 0,35304 | | | | | |
| Kliny z drewna | m3 | 0,0001 | 0,00294 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,06 | 1,7652 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,05 | 1,471 | | | | | |
| 86 KNNR 7/503/6 Drzwi aluminiowe, powyżej 2·m2-/profil wzmocniony, trzy zawiasy, panel ciepły 24mm, szyba wziernik szer.11cm P 2-atest+samoamykacz GeZE+podwójny zamek+pochwył, mal.proszk RAL 6024/ | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~7,81 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 4,61 | 36,0041 | | | | | |
| Drzwi Al zewnętrzne przymykowe wypełn.pan.c+samoz.+szybka | m2 | 1 | 7,81 | | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,2 | 1,562 | | | | | |
| Pianka poliuretanowa | kg | 0,14 | 1,0934 | | | | | |
| Kołki rozporowe plastikowe | szt | 3,2 | 24,992 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | | | | | | | |
| Żuraw samochodowy (1) | m-g | 0,09 | 0,7029 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,14 | 1,0934 | | | | | |
| 87 KNNR 7/503/7 Drzwi aluminiowe, -/wewnętrzne, szyba bezp.-atest, pochwył, mal.proszk. RAL 6024/ | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~3,01 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,07 | 9,2407 | | | | | |
| Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 2-skrzydłowe półpełne | m2 | 1 | 3,01 | | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,15 | 0,4515 | | | | | |
| Pianka poliuretanowa | kg | 0,1 | 0,301 | | | | | |
| Kołki rozporowe plastikowe | szt | 0,33 | 0,9933 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | | | | | | | |
| Żuraw samochodowy (1) | m-g | 0,07 | 0,2107 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,1 | 0,301 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|-------|----------|------|-----------|-----------|--------|----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 88 KNNR 7/503/7 Drzwi aluminiowe,-/wewn.pełne/ | | | | | | | ~3,44 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,07 | 10,5608 | | | | | |
| Drzwi Al wewnętrzne przymykowe 2-skrzydłowe pełne | m2 | 1 | 3,44 | | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,15 | 0,516 | | | | | |
| Pianka poliuretanowa | kg | 0,1 | 0,344 | | | | | |
| Kołki rozporowe plastikowe | szt | 0,33 | 1,1352 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | | | | | | | |
| Żuraw samochodowy (1) | m-g | 0,07 | 0,2408 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,1 | 0,344 | | | | | |
| 89 KNR 1312/902/7 Ościeżnice drewniane-/białe z uszczelką z kompl. listew maskujących/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | ~19,98 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,8 | 34,34562 | | | | | |
| Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone | m2 | 1 | 19,98 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| Wyciąg towarowo-osobowy 1.0·t | m-g | 0,02 | 0,3996 | | | | | |
| 90 KNR 202/1019/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2,0·m2-/zamek na kl.patent.okucia Wing/ | | | | | | | ~7,55 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,35 | 2,6425 | | | | | |
| Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych wypełn.pł.wiórową wielootw.+3-y zawiasy | m2 | 1 | 7,55 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,02 | 0,151 | | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t | m-g | 0,01 | 0,0755 | | | | | |
| 91 KNR 202/1019/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2,0·m2-/z blokada WC,z tulejami w dole skrzydła,okucia Wing/ | | | | | | | ~4,08 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,35 | 1,428 | | | | | |
| Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych wypełn.pł.wiórową wielootw.+3-y zawiasy | m2 | 1 | 4,08 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,02 | 0,0816 | | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t | m-g | 0,01 | 0,0408 | | | | | |
| 92 KNR 202/1019/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone,1-dzielne, do 2,0·m2-/z małą szybą,z blok.WC,z tulej.w dole skrzydła,okucia Wing/ | | | | | | | ~8,16 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,35 | 2,856 | | | | | |
| Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych z małą szybą | m2 | 1 | 8,16 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,02 | 0,1632 | | | | | |
| Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t | m-g | 0,01 | 0,0816 | | | | | |
| 93 KNNR 7/503/5 Drzwi aluminiowe,do 2·m2-/poddasze,panel ciepły,mał.proszk RAL 6024/ | | | | | | | ~1,20 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 5,55 | 6,66 | | | | | |
| Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | kg | 0,25 | 0,3 | | | | | |
| Pianka poliuretanowa | kg | 0,17 | 0,204 | | | | | |
| Kołki rozporowe plastikowe | szt | 4,2 | 5,04 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Żuraw samochodowy (1) | m-g | 0,07 | 0,084 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,11 | 0,132 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|---------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 5 Element-5-Tynki gipsowe,roboty malarskie | | | | | | | |
| 94 KNR 202/925/1 (1) Osłony okien i drzwi, folią polietylenową | | | | | | | |
| | | | | | ~109,69 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2127 | 23,33106 | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III | m3 | 0,00033 | 0,0362 | | | | |
| Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego | m2 | 0,3833 | 42,04418 | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,0072 | 0,78977 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15.t | m-g | 0,0135 | 1,48082 | | | | |
| 95 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg i posadzek folią | | | | | | | |
| | | | | | ~302,78 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,057 | 17,25846 | | | | |
| Folia polietylenowa budowlana osłonowa | m2 | 0,357 | 108,09246 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 96 ORGB 202/2015/1 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5.m2, (grubość 3.mm) na tynku | | | | | | | |
| | | | | | ~39,40 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,31 | 12,214 | | | | |
| Sucha zaprawa gipsowa tynkowa | kg | 4,83 | 190,302 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,004 | 0,1576 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,005 | 0,197 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 97 ORGB 202/2013/1 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5.m2, (grubość 3.mm) na tynku | | | | | | | |
| | | | | | ~296,18 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,26 | 77,0068 | | | | |
| Sucha zaprawa gipsowa tynkowa | kg | 4,7 | 1 392,046 | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,004 | 1,18472 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,005 | 1,4809 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 98 KNNR 2/1402/5 Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne | | | | | | | |
| | | | | | ~263,38 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,318 | 83,75484 | | | | |
| Farba emulsyjna "Polinit" | kg | 0,36 | 94,8168 | | | | |
| Klej kostny | kg | 0,005 | 1,3169 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 99 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne | | | | | | | |
| | | | | | ~335,58 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,226 | 75,84108 | | | | |
| Farba emulsyjna "Polinit" | kg | 0,547 | 183,56226 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |
| 100 KNR 202/1503/6 (2) Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, podłóży gipsowe, bez szpachlowania, 2-krotnie | | | | | | | |
| | | | | | ~139,98 | | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,3281 | 45,92744 | | | | |
| Farba ftalowa nawierzchniowa | dm3 | 0,119 | 16,65762 | | | | |
| Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,149 | 20,85702 | | | | |
| Grunt pokostowy | dm3 | 0,16 | 22,3968 | | | | |
| Rozcieńczalnik | dm3 | 0,0599 | 8,3848 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0007 | 0,09799 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|---------|----------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 6 Element-6-Roboty zewnętrzne-schody,podjazdy,tynki | | | | | | | | |
| 101 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~4,00 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,43 | 13,1026 | | | | | |
| 102 KNR 202/206/1 (1) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, transport betonu taczkami, japonkami | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~6,03 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,66 | 22,0698 | | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-7.5 (mieszanka betonowa) | m3 | 0,203 | 1,22409 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm | m3 | 0,008 | 0,04824 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm | m3 | 0,004 | 0,02412 | | | | | |
| Drut stalowy okrągły miękki | kg | 0,23 | 1,3869 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,6 | 3,618 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,03 | 0,1809 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,53 | 3,1959 | | | | | |
| 103 KNR 202/206/2 Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, dodatek za każdy następny 1·m wysokości | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~6,03 | m2 |
| | | | | | | | krotność: | 5,00 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,67 | 20,2005 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm | m3 | 0,001 | 0,03015 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38·mm | m3 | 0,001 | 0,03015 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,04 | 1,206 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,01 | 0,3015 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 104 KNR 202/1207/1 Balustrady,z pochwytym stalowym, przymocowane śrubami lub spawane-/podjazd NN/ | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~5,70 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 1,83 | 10,431 | | | | | |
| Balustrady i pochwyty stalowe | kg | 10 | 57 | | | | | |
| Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej | kg | 0,06 | 0,342 | | | | | |
| Farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,04 | 0,228 | | | | | |
| Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,04 | 0,228 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 0,45 | 2,565 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,01 | 0,057 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,01 | 0,057 | | | | | |
| 105 KNP 2/406/4 (5) Rozbiórka-/deskowania/ niezależnie od wielkości obwodu, słupy o poziomym przekroju okrągłym, wysokość do 4·m | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~13,68 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,45 | 6,156 | | | | | |
| 106 KNR 202/218/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~5,36 | m3 |
| Razem robocizna: | r-g | 23,12 | 123,9232 | | | | | |
| Beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 1,02 | 5,4672 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25·mm | m3 | 0,069 | 0,36984 | | | | | |
| Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane | m3 | 0,006 | 0,03216 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 1 | 5,36 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,08 | 0,4288 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 107 KNNR 2/1504/1 Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10·m | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~257,96 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,27 | 69,6492 | | | | | |
| Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50·mm | m3 | 0,00018 | 0,04643 | | | | | |
| Kołki rozporowe plastikowe | szt | 0,07 | 18,0572 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m | m-g | 0,065 | 16,7674 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|--|-------|---------|----------|------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 108 KNR 401/333/18 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścian 2 cegły-/dla osadzenia kratki wentyl.poddasza/ | | | | | | | ~2,00 | szt |
| Razem robocizna: | r-g | 1,82 | 3,64 | | | | | |
| 109 KNP 5/921/1 Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych | | | | | | | ~2,00 | szt |
| Razem robocizna: | r-g | 1,6 | 3,2 | | | | | |
| Kratka wentylacyjna blaszana bez żaluzji lakierowana 17x20cm | szt | 1 | 2 | | | | | |
| 110 KNR 202/925/1 (1) Osłony okien i drzwi, folią polietylenową | | | | | | | ~57,41 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2127 | 12,21111 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane klasa III | m3 | 0,00033 | 0,01895 | | | | | |
| Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego | m2 | 0,3833 | 22,00525 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,0072 | 0,41335 | | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15·t | m-g | 0,0135 | 0,77504 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 111 KNR 1901/807/3 (2) Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5·m2 na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii IV, wapno suchogaszone | | | | | | | ~314,73 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,74 | 547,6302 | | | | | |
| Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0055 | 1,73102 | | | | | |
| Wapno suchogaszone (hydratyzowane) | t | 0,0044 | 1,38481 | | | | | |
| Piasek do zapraw | m3 | 0,035 | 11,01555 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,04 | 12,5892 | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150·dm3 | m-g | 0,04 | 12,5892 | | | | | |
| 112 KNR 202/806/2 Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; stropy płaskie | | | | | | | ~14,35 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,8694 | 12,47589 | | | | | |
| Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) | m3 | 0,0175 | 0,25113 | | | | | |
| Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) | m3 | 0,0041 | 0,05884 | | | | | |
| Zaprawa wapienna M·0.6 (m.4) | m3 | 0,0028 | 0,04018 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0382 | 0,54817 | | | | | |
| 113 KNR 1901/811/3 (2) Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych na belkach, słupach i pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii IV, wapno suchogaszone | | | | | | | ~1,45 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,14 | 3,103 | | | | | |
| Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,0035 | 0,00508 | | | | | |
| Wapno suchogaszone (hydratyzowane) | t | 0,0028 | 0,00406 | | | | | |
| Piasek do zapraw | m3 | 0,0251 | 0,0364 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,06 | 0,087 | | | | | |
| Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150·dm3 | m-g | 0,02 | 0,029 | | | | | |
| 114 KNRW 202/824/2 Tynki cementowe ościeży ponad 3·m2 IV kategorii, wykonywane ręcznie, szerokości 10-15·cm | | | | | | | ~1,44 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,7 | 3,888 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,0023 | 0,00331 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,025 | 0,036 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0412 | 0,05933 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 115 KNNR 4/1425/2 Tynk cementowy na ścianach pionowych-/cokołu/, zwykły | | | | | | | ~20,00 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,525 | 10,5 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M12 (m.80) | m3 | 0,004 | 0,08 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,02 | 0,4 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2,5 | | | | | | |
| 116 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-/klejowej/ | | | | | | | ~3,27 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,1681 | 3,81969 | | | | | |
| Atlas Plus | kg | 3 | 9,81 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15·t | m-g | 0,1427 | 0,46663 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|---------|----------|------|-----------|-----------|--------|-----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 117 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm | | | | | | | ~5,45 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,15 | 11,7175 | | | | | |
| Blacha stalowa powlekana | m2 | 1,23 | 6,7035 | | | | | |
| Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 27,5 | 149,875 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,002 | 0,0109 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,008 | 0,0436 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 118 ORGB 202/2810/5 (1) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" | | | | | | | ~37,13 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,91 | 145,1783 | | | | | |
| Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0·cm gatunek I | m2 | 1,05 | 38,9865 | | | | | |
| Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych Atlas | kg | 7,22 | 268,0786 | | | | | |
| Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,27 | 10,0251 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,03 | 1,1139 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,04 | 1,4852 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 119 KNR 12/1120/4 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, przygotowanie podłoża-/wkucie w tynk/ | | | | | | | ~15,24 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0454 | 0,6919 | | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 0,72 | 10,9728 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0001 | 0,00152 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0014 | 0,02134 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 120 KNR 12/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda kombinowana | | | | | | | ~15,24 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4544 | 6,92506 | | | | | |
| Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30·cm | m2 | 0,1575 | 2,4003 | | | | | |
| Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 0,12 | 1,8288 | | | | | |
| Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 0,78 | 11,8872 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,004 | 0,06096 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0054 | 0,0823 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 121 KNR 202/1219/3 Wycieraczki do obuwia-/z gumy wielootworowej,1,0*0,6m, zagłębiona w gres/ | | | | | | | ~2,00 | szt |
| Razem robocizna: | r-g | 1,771 | 3,542 | | | | | |
| Wycieraczka do obuwia z gumy wielootworowej | m2 | 0,6 | 1,2 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,007 | 0,014 | | | | | |
| 122 KNR 401/413/1 Zamocowanie deski grubości 32·mm, 1-stronnie-/do czoła wiązarów i krokwi,szer 16cm/ | | | | | | | ~51,62 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 1 | 51,62 | | | | | |
| Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II grubości 28-45·mm | m3 | 0,00614 | 0,317 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,21 | 10,8402 | | | | | |
| Śruby kotwiące | szt | 0,77489 | 40 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| 123 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm | | | | | | | ~13,42 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 1,35 | 18,117 | | | | | |
| Blacha stalowa powlekana | m2 | 1,23 | 16,5066 | | | | | |
| Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach | szt | 17,2 | 230,824 | | | | | |
| Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,001 | 0,01342 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,008 | 0,10736 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | | |
|---|-------|---------|-----------|------|-----------|-----------|---------|----|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt | |
| 124 KNR 23/2614/3 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70,GR.15cm- system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, /stropy nad wejściem/ z betonu, Cermit R- N-200 | | | | | | | ~14,35 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 3,2296 | 46,34476 | | | | | |
| Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt" | kg | 0,2 | 2,87 | | | | | |
| Płyta styropianowa samogasnąca | m3 | 0,15275 | 2,19196 | | | | | |
| Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20 | kg | 10,03 | 143,9305 | | | | | |
| Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami" | szt | 4,16 | 59,696 | | | | | |
| Siatka z włókna szklanego | m2 | 1,135 | 16,28725 | | | | | |
| Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast" | kg | 0,3 | 4,305 | | | | | |
| Masa tynkowa akrylowa "Atlas Cermit" N200, R200 | kg | 3 | 43,05 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15.t | m-g | 0,0298 | 0,42763 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0276 | 0,39606 | | | | | |
| 125 KNRW 401/414/1 Wykonanie podsufitki z paneli boazeryjnychkomorowych,kol drewna-1szt pomiędzy krokiewiami+2 szt między wiązarami,perforowane/ | | | | | | | ~31,08 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,89 | 27,6612 | | | | | |
| Łaty iglaste nasyczone klasa II | m3 | 0,012 | 0,37296 | | | | | |
| Panele plastikowe komorowe-pełne | m2 | 0,963 | 29,93004 | | | | | |
| Panele plastikowe komorowe-perforowane | m2 | 0,079 | 2,45532 | | | | | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,09 | 2,7972 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | | |
| 126 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi.12,5·cm-/wysokoudarowe-np.Marley/ | | | | | | | ~48,17 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,556 | 26,78252 | | | | | |
| Rynna dachowa PVC Fi.125·mm | m | 1,1 | 52,987 | | | | | |
| Hak do rynny (rynajza) Fi.125·mm | szt | 2 | 96,34 | | | | | |
| Narożnik rynny PVC Fi.125·mm | szt | 0,1 | 4,817 | | | | | |
| Lej spustowy rynnowy PVC Fi.125·mm | szt | 0,1 | 4,817 | | | | | |
| Złączka rynnowa PVC Fi.125·mm | szt | 0,35 | 16,8595 | | | | | |
| Denko rynnowe PVC Fi.125·mm | szt | 0,13 | 6,2621 | | | | | |
| Wyciąg | m-g | 0,0018 | 0,08671 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0032 | 0,15414 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 127 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi.10,0 i 11,0·cm | | | | | | | ~14,40 | m |
| Razem robocizna: | r-g | 0,556 | 8,0064 | | | | | |
| Rura spustowa PVC Fi.110·mm | m | 1,1 | 15,84 | | | | | |
| Obejma rury spustowej Fi.110·mm | szt | 0,5 | 7,2 | | | | | |
| Kolanko rury spustowej PVC Fi.100·mm | szt | 0,4 | 5,76 | | | | | |
| Złączka rynnowa PVC | szt | 0,4 | 5,76 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,003 | 0,0432 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| 128 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | | | | | | ~296,13 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,105 | 31,09365 | | | | | |
| Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast" | kg | 0,3 | 88,839 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0004 | 0,11845 | | | | | |
| 129 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk N-200 | | | | | | | ~296,13 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4986 | 147,65042 | | | | | |
| Tynk dekoracyjny akrylowy Atlas Cermit N-200 | kg | 3 | 888,39 | | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15.t | m-g | 0,0064 | 1,89523 | | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,009 | 2,66517 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|---|-------|--------|----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 130 KNR 23/933/3 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 15·cm, tynk N-200 | | | | | | ~16,65 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 2,1766 | 36,24039 | | | | |
| Tynk dekoracyjny akrylowy Atlas Cermit N-200 | kg | 3,3 | 54,945 | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15·t | m-g | 0,0064 | 0,10656 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,009 | 0,14985 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 131 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej-/cokół+słupy+pdj./ R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | ~33,62 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,105 | 4,23612 | | | | |
| Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast" | kg | 0,3 | 10,086 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,0004 | 0,01345 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| 132 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych-/żywiczny/ N200, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,-/ tynk Deko M,N-200/ | | | | | | ~33,62 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,4986 | 16,76293 | | | | |
| Tynk żywiczny mozaikowy Deko M | kg | 3 | 100,86 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 1,5 | | | | | |
| Żuraw okienny przenośny 0.15·t | m-g | 0,0064 | 0,21517 | | | | |
| Środek transportowy (1) | m-g | 0,009 | 0,30258 | | | | |
| 133 KNR 401/1212/5 (2) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne | | | | | | ~6,27 | m2 |
| Razem robocizna: | r-g | 0,94 | 5,8938 | | | | |
| Benzyna do lakierów | dm3 | 0,034 | 0,21318 | | | | |
| Farba Corrostop | dm3 | 0,16 | 1,0032 | | | | |
| Papier ścierny elektrokorundowy | szt | 0,56 | 3,5112 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 2 | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|---|-------|--------|-----------|------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| 7 Element-7-Chodnik, opaska, odpływy | | | | | | | |
| 134 KNRW 201/118/4 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przewozem taczkami humusu z darnią | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,371 | 94,29707 | | | ~254,17 | m2 |
| 135 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10·cm, walec wibracyjny | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0772 | 19,62192 | | | ~254,17 | m2 |
| Piasek | m3 | 0,123 | 31,26291 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,2 | | | | | |
| Walec wibracyjny jednoosiowy 0.6·t | m-g | 0,0133 | 3,38046 | | | | |
| 136 KNNR 6/105/1 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3·cm | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,0985 | 25,03575 | | | ~254,17 | m2 |
| Piasek | m3 | 0,037 | 9,40429 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,2 | | | | | |
| 137 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,2084 | 12,47691 | | | ~59,87 | m |
| Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,0001 | 0,00599 | | | | |
| Obrzeże trawnikowe betonowe 75x20x6·cm | m | 1,02 | 61,0674 | | | | |
| Piasek do betonów zwykłych | m3 | 0,0047 | 0,28139 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | | | |
| 138 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,2342 | 25,83181 | | | ~20,93 | m2 |
| Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,0117 | 0,24488 | | | | |
| Kostka brukowa betonowa grubości 6·cm, kolorowa | m2 | 1,025 | 21,45325 | | | | |
| Piasek | m3 | 0,0788 | 1,64928 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | | | |
| Piła do cięcia kostki | m-g | 0,025 | 0,52325 | | | | |
| Wibrator powierzchniowy do 225·kg | m-g | 0,13 | 2,7209 | | | | |
| 139 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 1,3032 | 298,49796 | | | ~229,05 | m2 |
| Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,0117 | 2,67989 | | | | |
| Kostka brukowa betonowa grubości 8·cm, kolorowa | m2 | 1,025 | 234,77625 | | | | |
| Piasek | m3 | 0,0818 | 18,73629 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | | | |
| Piła do cięcia kostki | m-g | 0,025 | 5,72625 | | | | |
| Wibrator powierzchniowy do 225·kg | m-g | 0,13 | 29,7765 | | | | |
| 140 KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa,-/odpływy spod rur spustowych/prefabrykat | | | | | | | |
| Razem robocizna: | r-g | 0,348 | 1,4616 | | | ~4,20 | m |
| Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 0,0051 | 0,02142 | | | | |
| Piasek | m3 | 0,0123 | 0,05166 | | | | |
| Rynienka odpływowa-25*35-kolorowa | szt | 2,06 | 8,652 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,2 | | | | | |

Tabela elementów scalonych

| Element | R | M | S | Kp | Zysk | Inne | Razem |
|---|---|---|---|----|------|------|-------|
| 1 Element-1-Uzupełnienia, ściany, ścianki | | | | | | | |
| 2 Element-2-Tynki wewnętrzne, oblicowania, mal.konstrukcji, sufit podwieszany | | | | | | | |
| 3 3-Element-3-Izolacje, warstwy wyrównawcze, posadzki, podłoga | | | | | | | |
| 4 Element-4-Stolarka+ślusarka | | | | | | | |
| 5 Element-5-Tynki gipsowe, roboty malarskie | | | | | | | |
| 6 Element-6-Roboty zewnętrzne-schody, podjazdy, tynki | | | | | | | |
| 7 Element-7-Chodnik, opaska, odpływy | | | | | | | |