
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Kaplica cmentarna z domem przedpogrzebowym i urządzeniami budowlanymi
ADRES INWESTYCJI : m. Dynów, dz. nr ewid. 1772/26, 1772/27, 1772/30, 1772/31, 1772/32, 1772/33
INWESTOR : Gmina Miejska Dynów
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 2, 36-065 Dynów
DZIAŁ : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Kalamarz
DATA OPRACOWANIA : 29 maj 2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29 maj 2015

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|-----------------------------------|---------|----------|
| Budowa kaplicy cmentarnej wraz z domem pogrzebowym w Dynowie | | | |
| 1 | Stan surowy zamknięty | 1.1.1 | 1.3.10 |
| 1.1 | Roboty ziemne i wymiana gruntu | 1.1.1 | 1.1.9 |
| 1.2 | Konstrukcja | 1.2.1.1 | 1.2.4.21 |
| 1.2.1 | Fundamenty | 1.2.1.1 | 1.2.1.20 |
| 1.2.2 | Konstrukcja nadziemna | 1.2.2.1 | 1.2.2.24 |
| 1.2.3 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | 1.2.3.1 | 1.2.3.2 |
| 1.2.4 | Dach - konstrukcja i pokrycie | 1.2.4.1 | 1.2.4.21 |
| 1.3 | Stolarka i ślusarka | 1.3.1 | 1.3.10 |
| 2 | Roboty wykończeniowe | 2.1.1 | 2.4.3 |
| 2.1 | Podłogi i posadzki | 2.1.1 | 2.1.15 |
| 2.2 | Ściany i stropy | 2.2.1 | 2.2.9 |
| 2.3 | Elewacja i roboty zewnętrzne | 2.3.1.1 | 2.3.3.5 |
| 2.3.1 | Elewacja | 2.3.1.1 | 2.3.1.6 |
| 2.3.2 | Taras zewnętrzny | 2.3.2.1 | 2.3.2.7 |
| 2.3.3 | Płytki odbojowa | 2.3.3.1 | 2.3.3.5 |
| 2.4 | Wyposażenie | 2.4.1 | 2.4.3 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| Budowa kaplicy cmentarnej wraz z domem pogrzebowym w Dynowie | | | | | | |
| 1 | | Stan surowy zamknięty | | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne i wymiana gruntu | | | | |
| 1.1.1 | KNR 2-01 126-1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15 cm | m ² | 779.32 | | |
| 1.1.2 | KNR 2-01 126-2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm | m ² | 779.32 | | |
| 1.1.3 | KNR 2-01 206-2 | Roboty ziemne wyk. koparkami, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km - koparki podsiębierne o poj.łyżki 0.40 m ³ , kat.gruntu III | m ³ | 934.87 | | |
| 1.1.4 | KNR 2-01 214-4 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowładowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV | m ³ | 934.87 | | |
| 1.1.5 | KNR 2-02 1101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod pospółkę, B10 | m ³ | 32.3 | | |
| 1.1.6 | KNR 2-02 1101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wymiana gruntu [pospółka] | m ³ | 494.08 | | |
| 1.1.7 | KNR 2-01 230-1 | Zasypywanie wykopów spycharkami - przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m, kat.gruntu I-III | m ³ | 376.13 | | |
| 1.1.8 | KNR 2-01 236-3 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III | m ³ | 376.13 | | |
| 1.1.9 | KNR 2-01 212-5 analogia | Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwyłtaka 0.40 m ³ , kat.gruntu I-III - dostawa gruntu piaszczystego do zasypania wykopu i podniesienia terenu | m ³ | 376.13 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne i wymiana gruntu | | | | | | |
| 1.2 | | Konstrukcja | | | | |
| 1.2.1 | | Fundamenty | | | | |
| 1.2.1.1 | KNR 2-02 1101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 3.26 | | |
| 1.2.1.2 | KNR 2-02 604-3 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - pod stopy i ławy fundamentowe | m ² | 50.57 | | |
| 1.2.1.3 | KNR 2-02 604-4 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - każda następna warstwa | m ² | 50.57 | | |
| 1.2.1.4 | KNR 2 102-2 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych stóp i płyt fundamentowych - stopy fundamentowe | m ² | 23.2 | | |
| 1.2.1.5 | KNR 2 109-3 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - ławy i stopy fundamentowe - stopy fundamentowe | m ³ | 6.92 | | |
| 1.2.1.6 | KNR 2 102-1 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych | m ² | 40.62 | | |
| 1.2.1.7 | KNR 2 109-3 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - ławy i stopy fundamentowe - ławy fundamentowe | m ³ | 12.68 | | |
| 1.2.1.8 | KNR-W 2-02 101-6 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | 33.01 | | |
| 1.2.1.9 | KNR 2 102-4 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych | m ² | 11.04 | | |
| 1.2.1.10 | KNR 2 109-6 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - słupów prostokątnych | m ³ | 1.11 | | |
| 1.2.1.11 | KNR 2 102-5 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców | m ² | 47.12 | | |
| 1.2.1.12 | KNR 2 109-7 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - belek, podciągów i wieńców | m ³ | 8.24 | | |
| 1.2.1.13 | KNR 2-02 211-1 | Słupy 2-stronnie deskowane w ścianach gr. do 0.3 m | m ³ | 0.15 | | |
| 1.2.1.14 | KNR 2-02 609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - docieplenie wieńca [styropian gr. 5 cm] | m ² | 18.05 | | |
| 1.2.1.15 | KNR 19-01 811-1 | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych belek, słupów i pilastrów z zaprawy cementowo-wapiennej, kat. II - rapówka na ścianach fundamentowych | m ² | 176.18 | | |
| 1.2.1.16 | KNR 2-02 603-1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie pod izolację z papy | m ² | 176.18 | | |
| 1.2.1.17 | KNR 2-02 604-8 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 176.18 | | |
| 1.2.1.18 | KNR 2-02 604-9 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - każda następna warstwa | m ² | 176.18 | | |
| 1.2.1.19 | KNR 2-02 603-9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | 63.82 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 1.2.1 .20 | KNR 2-02 603-10 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa | m ² | 63.82 | | |
| Razem dział: Fundamenty | | | | | | |
| 1.2.2 | | Konstrukcja nadziemia | | | | |
| 1.2.2 .1 | KNR 2-02 604-2 | Isolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco | m ² | 41.26 | | |
| 1.2.2 .2 | KNR 0-27 160-4 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych (pióro+wpust) o wys.do 4,5 m i gr.38 cm | m ² | 227.8 | | |
| 1.2.2 .3 | KNR 0-27 0160-09 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) | m ² | 361.04 | | |
| 1.2.2 .4 | KNR 0-27 160-2 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych (pióro+wpust) o wys.do 4,5 m i gr.25 cm | m ² | 151.28 | | |
| 1.2.2 .5 | KNR 0-27 160-1 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych (pióro+wpust) o wys.do 4,5 m i gr.18,8 cm | m ² | 27.52 | | |
| 1.2.2 .6 | NNRNB 202 195-1 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych wys.do 4.5 m, gr.11.5 cm | m ² | 68.03 | | |
| 1.2.2 .7 | KNR 2 102-5 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców | m ² | 130.05 | | |
| 1.2.2 .8 | KNR 2 109-7 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - belek, podciągów i wieńców | m ³ | 21.97 | | |
| 1.2.2 .9 | KNR 2-02 609-10 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - docieplenie wieńca [styropian gr. 8 cm] | m ² | 46.61 | | |
| 1.2.2 .10 | KNR 2-02 211-1 | Słupy 2-stronnie deskowane w ścianach gr.do 0.3 m | m ³ | 0.43 | | |
| 1.2.2 .11 | KNR 2 102-4 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych | m ² | 56.65 | | |
| 1.2.2 .12 | KNR 2 109-6 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - słupów prostokątnych | m ³ | 5.54 | | |
| 1.2.2 .13 | KNR 2 102-5 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców | m ² | 82.37 | | |
| 1.2.2 .14 | KNR 2 109-7 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - belek, podciągów i wieńców | m ³ | 12.08 | | |
| 1.2.2 .15 | KNR 2 102-6 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych | m ² | 146.25 | | |
| 1.2.2 .16 | KNR 2 109-8 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - płyt stropowych | m ³ | 20.4 | | |
| 1.2.2 .17 | KNR 2 102-6 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych | m ² | 138.55 | | |
| 1.2.2 .18 | KNR 2 109-8 | Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - płyt stropowych | m ³ | 28.69 | | |
| 1.2.2 .19 | KNR 2-02 701-1 | Kanały wewnątrz budynku - dno kanału z betonu gr.10 cm 0 dno studzienki | m ² | 0.49 | | |
| 1.2.2 .20 | KNR 2-02 701-2 | Kanały wewnątrz budynku - dno kanału z betonu - za każdy 1 cm różnicy w grubości | m ² | 0.49 | | |
| 1.2.2 .21 | KNR 2-02 701-3 | Kanały wewnątrz budynku - ściany kanału z betonu gr.12 cm - ściany studzienki | m ² | 1.2 | | |
| 1.2.2 .22 | KNR 2-02 701-4 | Kanały wewnątrz budynku - ściany kanału z betonu - za każdy 1 cm różnicy w grubości | m ² | 0 | | |
| 1.2.2 .23 | KNR 2-02 701-10 | Kanały wewnątrz budynku - obramowanie z kątownika | m | 2 | | |
| 1.2.2 .24 | KNR 2-02 702-9 | Przekrycia kanałów płytami z blachy żeberkowej - przekrycie studzienki | m ² | 0.25 | | |
| Razem dział: Konstrukcja nadziemia | | | | | | |
| 1.2.3 | | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | | | | |
| 1.2.3 .1 | KNR 2-02 290-1 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie | t | 1.71 | | |
| 1.2.3 .2 | KNR 2-02 290-3 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie | t | 7.13 | | |
| Razem dział: Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | | | | | | |
| 1.2.4 | | Dach - konstrukcja i pokrycie | | | | |
| 1.2.4 .1 | KNR 2 402-5 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokiew zwykłe (mat.kol.11) | m | 657.6 | | |
| 1.2.4 .2 | KNR 2 402-11 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokiew zwykłe (mat.do kol.05) | m ³ | 9.26 | | |
| 1.2.4 .3 | KNR 2 402-6 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokiew narożne i koszowe oraz krokiewki (mat.kol.12) | m | 57 | | |
| 1.2.4 .4 | KNR 2 402-12 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokiew narożne i koszowe oraz krokiewki (mat.do kol.6) | m ³ | 1.25 | | |
| 1.2.4 .5 | KNR 2 402-2 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej płatwie (mat.kol.08) | m | 62.99 | | |
| 1.2.4 .6 | KNR 2 402-8 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej płatwie (mat.do kol.02) | m ³ | 1.86 | | |
| 1.2.4 .7 | KNR 2-02 409-4 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymiany i rozporu o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 | m ³ | 0.09 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|------------------------------------|--|----------------|------------------|------------|---------|
| 1.2.4.8 | KNNR 2 402-3 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej słupy (mat.kol.09) | m | 28.8 | | |
| 1.2.4.9 | KNNR 2 402-9 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej słupy (mat.do kol.03) | m ³ | 0.8 | | |
| 1.2.4.10 | KNNR 2 402-4 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej miecze i kleszcze (mat.kol.10) | m | 91.4 | | |
| 1.2.4.11 | KNNR 2 402-10 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej miecze i kleszcze (mat.do kol.04) | m ³ | 9.01 | | |
| 1.2.4.12 | KNR 2-02 410-4 | Ołaczenie łatami 50x40 mm o rozstawie łat ponad 24 cm | m ² | 554.55 | | |
| 1.2.4.13 | KNNR 2 604-2 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m ² | 554.55 | | |
| 1.2.4.14 | KNR 2-02 410-3 | Ołaczenie łatami 50x25 mm o rozstawie łat 16 do 24 cm - kontrłaty | m ² | 554.55 | | |
| 1.2.4.15 | NNRNKB 202 535-4 | Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powleką dachówką na łatach powierzchnia dachu ponad 100 m ² | m ² | 554.55 | | |
| 1.2.4.16 | NNRNKB 202 539-1 | Pokrycie dachów blachą powleką - montaż elementów wykończeniowych gąsiory | m | 68.27 | | |
| 1.2.4.17 | NNRNKB 202 539-2 | Pokrycie dachów blachą powleką - montaż elementów wykończeniowych pasy nadrynnowe - okapy | m | 95.48 | | |
| 1.2.4.18 | NNRNKB 202 541-2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 38.54 | | |
| 1.2.4.19 | NNRNKB 202 517-4 | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o średnicy 15 cm - blacha powlekana | m | 95.48 | | |
| 1.2.4.20 | NNRNKB 202 519-2 | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o średnicy 12 cm - blacha powlekana | m | 55 | | |
| 1.2.4.21 | NNRNKB 202 1027-1 analogia | Okna dachowe - wyłaz dachowy 80x80 cm | kpl | 1 | | |
| Razem dział: Dach - konstrukcja i pokrycie | | | | | | |
| Razem dział: Konstrukcja | | | | | | |
| 1.3 | | Stolarka i ślusarka | | | | |
| 1.3.1 | KNR 2-02 1220-1 | Wyłaz stropowy 80x80 | szt | 2 | | |
| 1.3.2 | KNR-W 2-02 1218-4 | Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej | m | 12.76 | | |
| 1.3.3 | KNR 2-02 2103-2 | Podokienniki, półki, ludy - podokienniki wewnętrzne z tworzywa sztucznego szer. 30 cm | m | 12.76 | | |
| 1.3.4 | KNR 0-19 1023-11 | Okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2.5 m ² | m ² | 28.3 | | |
| 1.3.5 | KNR 0-19 1023-8 | Okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1.5 m ² | m ² | 1.32 | | |
| 1.3.6 | NNRNKB 202 1026-5 | Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe wewnętrzne | m ² | 18.28 | | |
| 1.3.7 | KNR-W 2-02 1027-5 | Drzwi dębowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - wejście główne | m ² | 8.17 | | |
| 1.3.8 | KNR-W 2-02 1027-5 | Drzwi klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - drzwi drewniane w nawach bocznych | m ² | 9.25 | | |
| 1.3.9 | KNR-W 2-02 1033-04 analogia | Schody drewniane wachlarzowe z balustradą stalową | stopn. | 16 | | |
| 1.3.10 | KNR 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytami stalowymi | m | 10.9 | | |
| Razem dział: Stolarka i ślusarka | | | | | | |
| Razem dział: Stan surowy zamknięty | | | | | | |
| 2 | | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 2.1 | | Podłogi i posadzki | | | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 1101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 30 cm | m ³ | 70.96*2 = 141.92 | | |
| 2.1.2 | KNR 2-02 1101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 15 cm | m ³ | 35.48 | | |
| 2.1.3 | KNR 2-02 607-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 236.52 | | |
| 2.1.4 | KNR 2-02 609-3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa gr. 22 cm | m ² | 31.54 | | |
| 2.1.5 | KNR 2-02 609-3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa gr. 15 cm | m ² | 29.69 | | |
| 2.1.6 | KNR 2-02 609-3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa gr. 5 cm | m ² | 236.52 | | |
| 2.1.7 | KNR 2-02 613-3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 14 cm | m ² | 45.74 | | |
| 2.1.8 | KNR 2-02 1102-1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | 343.49 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-----------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 2.1.9 | KNR 2-02 1102-3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm Krotność = 3 | m ² | 343.49 | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | m ² | 343.49 | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 2111-11 | Posadzki pełne o gr.do 3 cm z elem.prostokąt. - dł.obw.płyt do powierzchni do 6 m/m2 - płytki granitowe gr. 2 cm. | m ² | 162.32 | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 2111-213 | Cokoliki wys.do 20 cm | m | 71.86 | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 1118-31 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 101.07 | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 1118-48 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm | m ² | 101.07 | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 1119-53 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną, wym.płytek 10x10 cm | m | 131.39 | | |
| Razem dział: Podłogi i posadzki | | | | | | |
| 2.2 | | Ściany i stropy | | | | |
| 2.2.1 | KNR 0-23 2612-1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | 88.79 | | |
| 2.2.2 | KNR 0-23 2612-6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 88.79 | | |
| 2.2.3 | KNR 2-02 801-2 | Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i stropów - tynk kat.III | m ² | 993.53 | | |
| 2.2.4 | KNR 2-02 801-4 | Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie stropów i podcią-gów - tynk kat.III | m ² | 341.88 | | |
| 2.2.5 | KNR 2-02 829-1 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 65.32 | | |
| 2.2.6 | KNR 2-02 829-8 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm | m ² | 65.32 | | |
| 2.2.7 | KNR 2-02 1503-3 | Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krot-ne - lamperia [komunikacja] | m ² | 46.45 | | |
| 2.2.8 | analiza indywidualna | Ochrona narożników na drogach komunikacyjnych | mb | 10.5 | | |
| 2.2.9 | KNR 2-02 1505-1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków gładkich bez grunt. (powierzchnie wewn.) - emulsja lateksowa | m ² | 1010.61 | | |
| Razem dział: Ściany i stropy | | | | | | |
| 2.3 | | Elewacja i roboty zewnętrzne | | | | |
| 2.3.1 | | Elewacja | | | | |
| 2.3.1 | KNR 0-23 2612-1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - pasy styropianu na elewacji gr. 10 cm | m ² | 32.48 | | |
| 2.3.1 | KNR 0-23 2612-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastiko-wych do ścian z gazobetonu | szt | 130 | | |
| 2.3.1 | KNR 0-23 2612-36 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 494.38 | | |
| 2.3.1 | KNR 0-23 931-1 | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 494.38 | | |
| 2.3.1 | KNR 0-23 931-2 | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralne-go o grub.2 mm na ścianach płaskich i powierzchniach po-ziomych | m ² | 494.38 | | |
| 2.3.1 | KNR 0-33 124-2 | Tynk na bazie żywic syntetycznych o strukturze baranek lub kornik, uziarnienie 1,5 mm - tynk mozaikowy na cokole | m ² | 19.68 | | |
| Razem dział: Elewacja | | | | | | |
| 2.3.2 | | Taras zewnętrzny | | | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 1101-17 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grunto-wym | m ³ | 8.37 | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 1101-21 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 2.79 | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 604-3 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - pod stopy i ławy fundamentowe | m ² | 27.89 | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 604-4 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - każda następna warstwa | m ² | 27.89 | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 205-1 | Płyty fundamentowe | m ³ | 4.91 | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 1118-61 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 24.54 | | |
| 2.3.2 | KNR 2-02 1118-78 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm | m ² | 24.54 | | |
| Razem dział: Taras zewnętrzny | | | | | | |
| 2.3.3 | | Płytki odbojowa | | | | |
| 2.3.3 | KNR 2-31 104-1 | Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, za-gęszczenie ręczne, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 57.46 | | |
| 2.3.3 | KNR 2-31 114-7 | Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu | m ² | 57.46 | | |
| 2.3.3 | KNR 2-31 114-8 | Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu | m ² | 57.46 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------------|---|----------------|-------|------------|---------|
| 2.3.3.4 | KNR 2-31 511-3 | Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 57.46 | | |
| 2.3.3.5 | KNR 2-31 407-5 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 71.83 | | |
| Razem dział: Płytki odbojowa | | | | | | |
| Razem dział: Elewacja i roboty zewnętrzne | | | | | | |
| 2.4 | | Wyposażenie | | | | |
| 2.4.1 | analiza indywidualna | Klasyczny dzwon z brązu 100 kg z napędem i sterowaniem - dostawa i montaż | kpl | 1 | | |
| 2.4.2 | analiza indywidualna | Krzyż stalowy z profilu prostokątnego 80 x 20 mm, wym. 120 x 220 cm, ocynkowany, malowany na kolor czarny | kpl | 1 | | |
| 2.4.3 | analiza indywidualna | Krzyż stalowy z profilu prostokątnego 60 x 20 mm, wym. 50 x 70 cm, ocynkowany, malowany na kolor czarny | kpl | 1 | | |
| Razem dział: Wyposażenie | | | | | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: