

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY PRZY UL. JANA PAWŁA II W GRÓJCIE

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 777/12, 777/14, 777/15, 779/3, 788/14, 788/15, obręb Grójec 0001

INWESTOR : Gmina Grójec

ADRES INWESTORA : ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

BRANŻA : Architektura, konstrukcje budowlane

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0122-d.1 01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | 668,25 | | |
| 2 | KNR 2-01 0206-d.1 03 0214-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyzki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | 668,25 | | |
| 3 | KNR 2-01 0230-d.1 01 | Dostawa piasku i zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | 390,81 | | |
| 4 | KNR 2-01 0501-d.1 01 | Dostawa piasku i ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m | m ³ | 167,49 | | |
| 5 | KNR 2-01 0236-d.1 01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 558,30 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 2 | | FUNDAMENTY | | | | |
| 6 | KNR 2-02 1916-d.2 01 | Betonowanie podbetonu o grubości 10 cm - beton C12/15 (B15) | m ³ | 15,65 | | |
| 7 | KNR 2-02 0290-d.2 01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm | t | 0,02 | | |
| 8 | KNR 2-02 0290-d.2 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 6 mm | t | 0,13 | | |
| 9 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 8 mm | t | 0,06 | | |
| 10 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 10 mm | t | 0,63 | | |
| 11 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12 mm | t | 2,65 | | |
| 12 | KNR 5-08 0602-d.2 15 | Układanie bednarki uziemiającej w budynkach przez spawanie do konstrukcji - przekrój bednarki do 120 mm ² | m | 18,00 | | |
| 13 | KNR 2-02 0202-d.2 03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ³ | 28,22 | | |
| 14 | KNR 2-02 0202-d.2 02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ³ | 7,34 | | |
| 15 | KNR 2-02 0202-d.2 01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ³ | 11,98 | | |
| 16 | KNR 2-02 0205-d.2 01 | Płyta fundamentowa żelbetowa szybu windy - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ³ | 2,96 | | |
| 17 | KNR 2-02 0207-d.2 01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 126,48 | | |
| 18 | KNR 2-02 0207-d.2 01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 19 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 6,74 | | |
| 19 | NNRNKB 202 d.2 0618-01 | Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów z papy zgrzewalnej | m ² | 156,49 | | |
| 20 | KNR AT-27 d.2 0301-04 | Ręczne gruntowanie podłoża poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB | m ² | 89,92 | | |
| 21 | KNR AT-27 d.2 0304-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu | m ² | 89,92 | | |
| 22 | KNR AT-27 d.2 0301-01 | Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB | m ² | 382,77 | | |
| 23 | KNR AT-27 d.2 0303-02 | Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu | m ² | 382,77 | | |
| 24 | KNR AT-27 d.2 0508-04 | Izolacje pionowe - ułożenie płyt styropianu XPS gr. 14 cm, klejonych punktowo masą bitumiczną | m ² | 73,19 | | |
| 25 | KNR AT-27 d.2 0508-02 | Izolacje pionowe - ułożenie folii kubełkowej ochronnej | m ² | 73,19 | | |
| 26 | KNR 0-23 2612-d.2 09 analogia | Montaż listwy zabezpieczającej folię kubełkową | m | 78,70 | | |
| Razem dział: FUNDAMENTY | | | | | | |
| 3 | | KONSTRUKCJE ŻELBETOWE | | | | |
| 27 | KNR 2-02 0290-d.3 01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-16 mm | t | 0,06 | | |
| 28 | KNR 2-02 0290-d.3 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm | t | 0,80 | | |
| 29 | KNR 2-02 0290-d.3 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm | t | 0,17 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|------------|---------|
| 30 | KNR 2-02 0290-d.3 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm | t | 21,48 | | |
| 31 | KNR 2-02 0290-d.3 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm | t | 4,81 | | |
| 32 | KNR 2-02 0290-d.3 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm | t | 0,26 | | |
| 33 | KNR 2-02 0208-d.3 09 | Filarki żelbetowe, prostokątne; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ³ | 3,51 | | |
| 34 | KNR 2-02 0207-d.3 01 0207-07 | Ściana żelbetowa, fundamentowa schodów, grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 2,03 | | |
| 35 | KNR 2-02 0218-d.3 02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 14,22 | | |
| 36 | KNR 2-02 0218-d.3 02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 10,25 | | |
| 37 | KNR 2-02 0216-d.3 02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 22 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 1 233,27 | | |
| 38 | KNR 2-02 0207-d.3 01 0207-07 analogia | Ścianki żelbetowe na daszku, grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 5,93 | | |
| 39 | KNR 2-02 0210-d.3 03 | Belki, podciąg, wieńce i nadproża żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ³ | 12,63 | | |
| 40 | KNR 2-02 0207-d.3 04 0207-07 | Ściany żelbetowe szybu windowego, proste grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) | m ² | 105,73 | | |
| 41 | KNR 2-02 0256-d.3 01 0256-04 | Płyta przekrycia szybu windowego o grubości 22 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C25/30 (B30) | m ² | 5,36 | | |
| 42 | KNR 2-02 0126-d.3 05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 | m | 243,00 | | |
| Razem dział: KONSTRUKCJE ŻELBETOWE | | | | | | |
| 4 | | ROBOTY MUROWE | | | | |
| 43 | NNRNKB 202 d.4 0194b-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów wyciągiem | m ² | 1 129,47 | | |
| 44 | NNRNKB 202 d.4 0190a-02 analogia | Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek silikatowych na zaprawie klejowej | m ² | 658,20 | | |
| 45 | NNRNKB 202 d.4 0190a-02 | Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek silikatowych na zaprawie klejowej | m ² | 3,60 | | |
| 46 | NNRNKB 202 d.4 0190a-01 analogia | Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek silikatowych na zaprawie klejowej - obudowa instalacji | m ² | 109,60 | | |
| Razem dział: ROBOTY MUROWE | | | | | | |
| 5 | | STOLARKA I ŚLUSARKA | | | | |
| 47 | KNR-W 2-02 d.5 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - O1, O2, O3, O4, O5, O6 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 173,25 | | |
| 48 | KNR-W 2-02 d.5 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - O1 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 40,19 | | |
| 49 | KNR-W 2-02 d.5 1040-02 | Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, szklone - DZ1 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 3,56 | | |
| 50 | KNR-W 2-02 d.5 1040-01 | Drzwi zewnętrzne, stalowe, jednoskrzydłowe - DZ2 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 2,24 | | |
| 51 | KNR-W 2-02 d.5 1040-01 | Drzwi wejściowe do mieszkań, stalowe, jednoskrzydłowe - D1 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 43,68 | | |
| 52 | KNR-W 2-02 d.5 1025-01 analogia | Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych płycinowych | szt. | 58,00 | | |
| 53 | KNR-W 2-02 d.5 1022-01 | Skrzydła drzwiowe, płycinowe, wewnętrzne, fabrycznie wykończone - D2, D3, D4, D5 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 94,74 | | |
| 54 | KNR-W 2-02 d.5 1040-02 | Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe, szklone - DW1 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 3,56 | | |
| 55 | KNR-W 2-02 d.5 1040-01 | Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, do pom. technicznych - DT1 - parametry wg zestawienia stolarki | m ² | 3,78 | | |
| 56 | KNR-W 2-02 d.5 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, wym. 0,74x0,98 m - parametry wg zestawienia stolarki | szt. | 1,00 | | |
| 57 | KNR-W 2-02 d.5 1016-07 | Wyłaz strychowy, z drabiną rozkładaną, fabrycznie wykończony - wym. 0,70x0,90 m - parametry wg zestawienia stolarki | szt. | 1,00 | | |
| Razem dział: STOLARKA I ŚLUSARKA | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 6 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| 58 d.6 | KNR-W 2-02 1219-03 analogia | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne systemowe | szt. | 1,00 | | |
| 59 d.6 | wycena indywi- dualna | Skrzynki na listy typowe (przedsionek) | kpl. | 1,00 | | |
| 60 d.6 | wycena indywi- dualna | Drzwiczki do szafek instalacyjnych, stalowe, malowane proszkowo - 28 szt | kpl. | 1,00 | | |
| 61 d.6 | KNR 2-02 1218- 01 analogia | Wypożyczenie łazienek dla osób niepełnosprawnych - Montaż uchwytów łazienkowych stałych dla osób NPS | szt. | 6,00 | | |
| 62 d.6 | KNR 2-02 1218- 01 analogia | Wypożyczenie łazienek dla osób niepełnosprawnych - Montaż uchwytów łazienkowych uchylnych dla osób NPS | szt. | 4,00 | | |
| 63 d.6 | kalk. własna | Wypożyczenie łazienek dla osób niepełnosprawnych - Dostawa i montaż - Krzeselko prysznicowe | szt | 2,00 | | |
| 64 d.6 | analiza indywi- dualna | Obmurowanie cegłą pełną gr. 12 cm kominów (7 szt.) ponad stropem III piętra, wraz z obróbkami i czapkami kominowymi | kpl. | 1,00 | | |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | |
| 7 | | PODŁOGA NA GRUNCIE | | | | |
| 65 d.7 | KNR 2-02 1101- 07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grun- towym - piasek | m ³ | 27,27 | | |
| 66 d.7 | KNR 2-02 1101- 02 z.sz. 5.4. 9913 | Płyta betonowa. Zastosowano pompę do betonu na sa- mochodzie. Beton C12/15 (B15) | m ³ | 40,90 | | |
| 67 d.7 | KNR AT-27 0301-04 | Ręczne gruntowanie podłoża poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB | m ² | 272,68 | | |
| 68 d.7 | KNR AT-27 0304-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicz- nych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wy- równanym podłożu | m ² | 272,68 | | |
| 69 d.7 | KNR 2-02 0609- 03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 8 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 272,68 | | |
| 70 d.7 | KNR 2-02 0609- 03 | Izolacje cieplne z płyt styropianu akustycznego gr. 3 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warst- wa | m ² | 272,68 | | |
| 71 d.7 | KNR 2-02 0616- 01 analogia | Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa | m ² | 272,68 | | |
| 72 d.7 | KNR 2-02 1106- 07 analogia | Zbrojenie posadzki siatką stalową | m ² | 272,68 | | |
| 73 d.7 | KNR 2-02 1102- 01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 40 mm | m ² | 272,68 | | |
| 74 d.7 | KNR 2-02 1118- 09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres; płytki układane na klej metodą kombinowaną | m ² | 110,10 | | |
| 75 d.7 | KNR 2-02 1120- 03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | 121,62 | | |
| 76 d.7 | KNR 2-02 1118- 09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - terakota; płyt- ki układane na klej metodą kombinowaną | m ² | 22,88 | | |
| 77 d.7 | KNR 2-02 1120- 03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek terakota - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | 39,41 | | |
| 78 d.7 | NNRNKB 202 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych | m ² | 139,70 | | |
| 79 d.7 | KNR-W 2-02 1124-07 | Listwy przyściennie drewniane | m | 128,21 | | |
| Razem dział: PODŁOGA NA GRUNCIE | | | | | | |
| 8 | | STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE | | | | |
| 80 d.8 | KNR 2-02 0609- 03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 651,54 | | |
| 81 d.8 | KNR 2-02 0609- 03 | Izolacje cieplne z płyt styropianu akustycznego gr. 3 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warst- wa | m ² | 651,54 | | |
| 82 d.8 | KNR 2-02 0616- 01 analogia | Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa | m ² | 651,54 | | |
| 83 d.8 | KNR 2-02 1106- 07 analogia | Zbrojenie posadzki siatką stalową | m ² | 651,54 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|------------|---------|
| 84 | KNR 2-02 1102-d.8 01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm | m ² | 651,54 | | |
| 85 | KNR 2-02 1118-d.8 09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres; płytki układane na klej metodą kombinowaną | m ² | 210,16 | | |
| 86 | KNR 2-02 1120-d.8 03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | 286,99 | | |
| 87 | KNR 2-02 1118-d.8 09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - terakota; płytki układane na klej metodą kombinowaną | m ² | 63,84 | | |
| 88 | KNR 2-02 1120-d.8 03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek terakota - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | 114,24 | | |
| 89 | NNRNKB 202 d.8 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych | m ² | 432,22 | | |
| 90 | KNR-W 2-02 d.8 1124-07 | Listwy przyściennie drewniane | m | 406,43 | | |
| 91 | KNR 2-02 1121-d.8 05 | Okladziny schodów z płytek gres układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | 36,22 | | |
| Razem dział: STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE | | | | | | |
| 9 | STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA | | | | | |
| 92 | KNR 2-02 0616-d.9 01 analogia | Izolacje z folii paroizolacyjnej, pozioma - jedna warstwa | m ² | 265,28 | | |
| 93 | KNR 2-02 0609-d.9 03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 20 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 265,28 | | |
| 94 | KNR 2-02 1102-d.9 01 1102-03 | Wylewka z zaprawy cementowej grubości 40 mm | m ² | 265,28 | | |
| Razem dział: STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA | | | | | | |
| 10 | WIEŻBA DACHOWA | | | | | |
| 95 | KNR 2-02 0406-d.10 02 | Murlaty z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 1,13 | | |
| 96 | KNR 2-02 0408-d.10 06 | Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej | m ³ | 5,00 | | |
| 97 | KNR 2-02 0408-d.10 08 | Krokwie narożne i koszarowe | m ³ | 1,47 | | |
| 98 | KNR 2-02 0409-d.10 05 | Wymiany z tarcicy nasyczonej | m ³ | 0,37 | | |
| 99 | KNR 2-02 0408-d.10 02 | Kleszcze z tarcicy nasyczonej | m ³ | 0,39 | | |
| 100 | KNR 2-02 0408-d.10 01 | Miecze z tarcicy nasyczonej | m ³ | 0,73 | | |
| 101 | KNR 2-02 0406-d.10 06 | Płatwie z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 1,09 | | |
| 102 | KNR 2-02 0407-d.10 02 | Podwaliny z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0,64 | | |
| 103 | KNR 2-02 0407-d.10 06 | Słupy z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0,71 | | |
| 104 | d.10 kalk. własna | Impregnacja elementów drewnianych więźby przed grzybami, owadami, wodą i ogniem | kpl. | 1,00 | | |
| Razem dział: WIEŻBA DACHOWA | | | | | | |
| 11 | DACH | | | | | |
| 105 | KNR 2-02 0410-d.11 03 | Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | 390,98 | | |
| 106 | KNR AT-09 d.11 0103-03 | Folia dachowa, z przybiciem kontrłat | m ² | 390,98 | | |
| 107 | NNRNKB 202 d.11 0536-04 | Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową na łąkach | m ² | 390,98 | | |
| 108 | NNRNKB 202 d.11 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwińnięciu ponad 25 cm | m ² | 108,88 | | |
| 109 | NNRNKB 202 d.11 0517-04 | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 18 cm | m | 80,38 | | |
| 110 | NNRNKB 202 d.11 0519-03 | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 11 cm | m | 71,40 | | |
| 111 | KNR AT-09 d.11 0104-04 analogia | Ławy kominiarskie | m | 18,00 | | |
| 112 | KNR AT-09 d.11 0104-05 | Stopnie kominiarskie | szt. | 28,00 | | |
| 113 | KNR AT-09 d.11 0104-06 | Płatki przeciwniegiowe | m | 74,00 | | |
| Razem dział: DACH | | | | | | |
| 12 | DASZEK | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|------------|---------|
| 114 d.12 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa | m ² | 34,50 | | |
| 115 d.12 | KNR 2-02 0609-03 analogia | Izolacje cieplne z płyt styropianowych (dach) gr.12 cm - jedna warstwa | m ² | 34,50 | | |
| 116 d.12 | KNR 2-02 0609-04 analogia | Izolacje cieplne z płyt styropianowych (dach) gr. 4-16 cm (kliny) - następna warstwa | m ² | 34,50 | | |
| 117 d.12 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | 34,50 | | |
| 118 d.12 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | 9,91 | | |
| 119 d.12 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 6,20 | | |
| 120 d.12 | KNR 2-02 0902-02 analogia | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III (od spodu) wykonywane mechanicznie | m ² | 34,50 | | |
| Razem dział: DASZEK | | | | | | |
| 13 | ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 121 d.13 | KNR 9-03 0306-01 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm cem.-wap. zatarte | m ² | 1 012,35 | | |
| 122 d.13 | KNR 9-03 0106-01 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm cem.-wap. zatarte | m ² | 2 665,04 | | |
| 123 d.13 | KNR-W 2-02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach | m ² | 784,68 | | |
| 124 d.13 | KNR-W 2-02 0830-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | 1 793,02 | | |
| 125 d.13 | KNR AT-26 0102-02 | Gruntowanie natryskowe | m ² | 3 145,58 | | |
| 126 d.13 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | 3 145,58 | | |
| 127 d.13 | KNR-W 2-02 1511-01 analogia | Dwukrotne malowanie lakierem bezbarwnym powierzchni wewnętrznych | m ² | 169,37 | | |
| 128 d.13 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 531,81 | | |
| 129 d.13 | KNR 2-02 0829-09 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na klej metodą kombinowaną | m ² | 531,81 | | |
| 130 d.13 | NNRNKB 202 2143-02 | Podokienniki o szer. 25 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym | m | 138,60 | | |
| 131 d.13 | KNR 2-02 0121-03 analogia | Okładzina - mineralne płyty izolacyjne z ultralekkiego betonu komórkowego gr. 3 cm | m ² | 270,68 | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 14 | KONSTRUKCJE STALOWE | | | | | |
| 132 d.14 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady schodowe ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo | m | 4,60 | | |
| 133 d.14 | KNR 2-02 1208-03 | Pochwyty na wspornikach ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo | m | 14,91 | | |
| 134 d.14 | KNR 2-02 1210-03 analogia | Kraty stałe SK-6 ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo | m ² | 15,32 | | |
| Razem dział: KONSTRUKCJE STALOWE | | | | | | |
| 15 | WINDA | | | | | |
| 135 d.15 | wycena indywidualna | Dostawa, montaż, odbiory techniczne - dźwig osobowy z napędem elektrycznym (kabina 210x110cm) - parametry wg dokumentacji projektowej | szt | 1,00 | | |
| Razem dział: WINDA | | | | | | |
| 16 | 45200000-9 | RUSZTOWANIA | | | | |
| 136 d.16 | KNR 2-02 1604-04 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m | m ² | 973,79 | | |
| 137 d.16 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:140,141,142,143,144,146) | m-g | 738,75 | | |
| 138 d.16 | KNR 2-02 1613-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m | m ² | 973,79 | | |
| 139 d.16 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | 973,79 | | |
| Razem dział: RUSZTOWANIA | | | | | | |
| 17 | ELEWACJE | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 140 d.17 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | 219,24 | | |
| 141 d.17 | KNR 0-23 2612- 09 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | 78,70 | | |
| 142 d.17 | KNR 0-23 2612- 08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 585,96 | | |
| 143 d.17 | KNR 0-23 2614- 02 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy | m ² | 717,26 | | |
| 144 d.17 | KNR 0-23 2614- 08 | Docieplenie ościeży o szer. 25 cm płytami styropianowymi gr. 2 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy | m ² | 110,79 | | |
| 145 d.17 | KNR 2-02 0921- 01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian | m ² | 58,90 | | |
| 146 d.17 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne | m ² | 39,30 | | |
| Razem dział: ELEWACJE | | | | | | |