
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica Wiejska z infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI : Bielów , działka nr 162
INWESTOR : Gmina Krosno Odrzańskie , ul. Parkowa 1 , 66-600 Krosno Odrzańskie
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie
BRANŻA : budowlana i sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Gregor
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

15.07.2020
10.05.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Roboty przygotowawcze | | | | | | |
| 2 | Roboty ziemne | | | | | | |
| 3 | Fundamenty i ściany podziemne | | | | | | |
| 4 | Ściany nadziemne , stropy i rusztowania | | | | | | |
| 5 | Wieżba dachowa z drewna C24 i krycie dachu | | | | | | |
| 6 | Stolarka | | | | | | |
| 7 | Ocieplenie elewacji i stropu | | | | | | |
| 8 | Instalacja kanalizacyjna | | | | | | |
| 9 | Instalacja wodociągowa | | | | | | |
| 10 | Instalacja wentylacji mechanicznej | | | | | | |
| 11 | Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 12 | Parkingi , dojsćie do budynku , taras i opaska | | | | | | |
| 13 | Ogrodzenia | | | | | | |
| 14 | Urządzenia zewnętrzne | | | | | | |
| 15 | Tereny zielone | | | | | | |
| 16 | Zbiornik wody p.poż wraz z placem manewrowym | | | | | | |
| 17 | Przyłącze wody do zbiornika p.poż. | | | | | | |
| 18 | Przyłącze kanalizacyjne | | | | | | |
| 19 | Przyłącze wodociągowe | | | | | | |
| 20 | Dostawa i montaż wyposażenia sali świetlicy | | | | | | |
| 21 | Dostawa i montaż wyposażenia kuchni,zmywalni i magazynów | | | | | | |
| 22 | Dostawa i montaż wyposażenia łazienek | | | | | | |
| 23 | Wywóz ziemi i gruzu | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | Ścinanie drzew samosiejek piłą mechaniczną | szt. | | |
| d.1 | 0103-01 | 21 | szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 2 | KNR-W 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-30 cm) | szt. | | |
| d.1 | 0105-02 | 21 | szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 3 | KNR-W 2-01 | Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich | ha | | |
| d.1 | 0108-03 | 0.1 | ha | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 4 | KNR-W 2-01 | Wywożenie karpiny ,krzaków ,gałęzi na odległość do 2 km | mp | | |
| d.1 | 0110-02 | 50.0 | mp | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 2 Roboty ziemne | | | | | |
| 5 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 80 cm w obrysie budynku za pomocą spycharek - analogia | m ² | | |
| d.2 | 0126-01 | 350 | m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (obszaru parkingu , placu , chodnika , tarasu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.2 | 0126-01 | 300 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 7 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m ² | | |
| d.2 | 0126-02 | Krotność = 5 300 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 8 | KNR-W 2-01 | Formowanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem i dostawą pospółki ,wymiana gruntu do rzędnej 44.43 - analogia | m ³ | | |
| d.2 | 0227-01 | 280 | m ³ | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 9 | KNR-W 2-01 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2 | 0228-03 | 280 | m ³ | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 10 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II (zasyпка fundamentów do rzędnej 45.15) wraz z zakupem i dostawą pospółki- | m ³ | | |
| d.2 | 0203-05 | 252 | m ³ | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 11 | KNR-W 2-01 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami (zasyпка fundamentów); grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2 | 0228-03 | 252 | m ³ | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 3 Fundamenty i ściany podziemne | | | | | |
| 12 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - podkład pod ławy i stopy fundamentowe | m ³ | | |
| d.3 | 1101-01 | 7.5 | m ³ | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 13 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty do śr. 7 mm | t | | |
| d.3 | 0290-02 | 0.18 | t | 0.180 | |
| | | | | RAZEM | 0.180 |
| 14 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone śr.12mm | t | | |
| d.3 | 0259-02 | 0.52 | t | 0.520 | |
| | | | | RAZEM | 0.520 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.3 | 0202-02 | 21.25 | m ³ | 21.250 | |
| | | | | RAZEM | 21.250 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe tarasu o objętości do 0.8m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.3 | 0204-01 | 0.8 | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome na ławach fundamentowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.3 | 0602-01 | 52 | m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 d.3 | KNR-W 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome na ławach fundam- mentowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 52 | m ² m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ław i stóp funda- mentowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 65 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 65 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 21 d.3 | KNR-W 2-02 0101-06 | Ściana podziemna z bloczków betonowych 12x25x38cm na zaprawie cemen- towej - mur gr.38cm - analogia 16.8 | m ³ m ³ | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - na ścianach po- dziemnych wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 86 | m ² m ² | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 23 d.3 | KNR-W 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe na ścianach po- dziemnych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 86 | m ² m ² | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe pod ścianki działowe szer. 30cm , wys. 20cm - z wykorzystaniem pompy do betonu 3.2 | m ³ m ³ | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 25 d.3 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wodoodpornymi gr.15cm , lambda 0,036 , metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian podziemnych 43.6 | m ² m ² | 43.600 | |
| | | | | RAZEM | 43.600 |
| 26 d.3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach podziemnych - analogia 43.6 | m ² m ² | 43.600 | |
| | | | | RAZEM | 43.600 |
| 27 d.3 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe na warstwie klejo- wej - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 43.6 | m ² m ² | 43.600 | |
| | | | | RAZEM | 43.600 |
| 28 d.3 | KSNR 2 0603-01 | Izolacje z folii kubelkowej na ścianie podziemnej układane na sucho jedno- warstwowo -analogia 29 | m ² m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 29 d.3 | KNR 0-12II 0829-04 | Licowanie cokołu płytkami ceramicznymi o wymiarach 6x25cm na klej metodą zwykłą -analogia 15.8 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 4 Ściany nadziemne , stropy i rusztowania | | | | | |
| 30 d.4 | KNR AT-30 0201-01 | Rusztowania przyścienne stojakowe Allround o szerokości 0,73 m; podłużny rozstaw stojaków 1,57 m, wysokość do 10 m 440 | m ² m ² | 440.000 | |
| | | | | RAZEM | 440.000 |
| 31 d.4 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe gr.10cm - na poziomie -0.23 - analogia 20.6 | m ³ m ³ | 20.600 | |
| | | | | RAZEM | 20.600 |
| 32 d.4 | KNR 0-16 0153-04 | Ściany budynków z bloczków gazobetonowych kl. 500 o grubości 36.5 cm - analogia 258.2 | m ² m ² | 258.200 | |
| | | | | RAZEM | 258.200 |
| 33 d.4 | KNR-W 2-02 0211-02 | Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych 0.36x0,40m dwustronnie desko- wane - trzpienie T-1, - analogia 3.1 | m ³ m ³ | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 34 d.4 | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe budynków z płytek gazobetonowych o grubości 12 cm - ana- logia 143.2 | m ² m ² | 143.200 | |
| | | | | RAZEM | 143.200 |
| 35 d.4 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane gazobetonowe szer. 36cm do ścian nośnych - ana- logia 23.2 | m m | 23.200 | |
| | | | | RAZEM | 23.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|--|-------|--------------|---------------|
| 36 d.4 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane gazobetonowe do ścian działowych - analogia | m | | |
| | | 16.2 | m | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 37 d.4 | KNR 2-02 0210-02 | Nadproże żelbetowe poz. 1.1 , z wykorzystaniem pompy do betonu | m³ | | |
| | | 0.29 | m³ | 0.290 | |
| | | | | RAZEM | 0.290 |
| 38 d.4 | KNR 2-02 0210-02 | Nadproża żłbetowe poz. 1.2. z wykorzystaniem pompy do betonu - analogia | m³ | | |
| | | 1.32 | m³ | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 39 d.4 | KNR-W 2-02 0132-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych | szt | | |
| | | 19 | szt | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 40 d.4 | KNR-W 2-02 0132-02 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr. 1 cegły | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 41 d.4 | KNR-W 2-02 0211-05 | Poduszka betonowa na ścianach gr.10cm pod płyty stropowe - analogia | m³ | | |
| | | 2.7 | m³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 42 d.4 | KNR 2-02 0302-10 | Wieńce stropowe monolityczne h=25cm na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm | m³ | | |
| | | 4.5 | m³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 43 d.4 | KNR 2-02 0302-10 | Wieniec nadstropowy monolityczny 36x50cm na ścianach zewnętrznych - analogia | m³ | | |
| | | 6.6 | m³ | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 44 d.4 | KNR-W 2-02 0308-03 | Płyty stropowe strunobetonowe gr. 25cm wg zestawienia - analogia | elem. | | |
| | | 21 | elem. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 45 d.4 | KNR-W 2-02 0217-02 | Wylewki żelbetowe stropowe grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m² | | |
| | | 9.2 | m² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 46 d.4 | KNR-W 2-02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (wieńce, nadproża, trzpienie, wylewki) | t | | |
| | | 1.280 | t | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 47 d.4 | KNR-W 2-02 0128-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - trzony K1, K2, K3. | m | | |
| | | 21.8 | m | 21.800 | |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 48 d.4 | KNR-W 2-02 0126-02 | Obmurówka trzonów wentylacyjnych z cegieł elewacyjnych dziurawek grubości 12cm - od rzędnej 3,75 - analogia | m² | | |
| | | 8.8 | m² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 49 d.4 | KNR-W 2-02 0220-05 | Nakrywy betonowe trzonów wentylacyjnych gr. 7cm - analogia | m² | | |
| | | 1.2 | m² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 5 Wieżba dachowa z drewna C24 i krycie dachu | | | | | |
| 50 d.5 | KNR-W 2-15 0212-06 | Rury wywiewne wentylacyjne z blachy aluminiowej typ spiro o śr. 250 mm, L= 2,5m dla wentylatorów dachowych - ocieplone wełną mineralną gr. 10cm - analogia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 d.5 | KNNR 2 0402-03 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej klasy C24 - słupy zadaszenia tarasu | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 52 d.5 | KNNR 2 0402-04 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej klasa C24 - miecze zadaszenia tarasu | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 d.5 | KNNR 2 0402-02 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej klasa C24- płatywie zadaszenia tarasu | m | | |
| | | 13 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 54 | KNNR 2 d.5 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - klasa C24 krokwie zwykłe zadaszenia tarasu 79.5 | m m | 79.500 | |
| | | | | RAZEM | 79.500 |
| 55 | KNNR 2 d.5 0402-01 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej klasa C24 - murlaty 40 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 56 | KNNR 2 d.5 0402-01 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej klasa C24- podwaliny 40 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 57 | KNNR 2 d.5 0402-03 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - klasa C24 - słupy 44 | m m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 58 | KNNR 2 d.5 0402-02 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie klasa C24 197 | m m | 197.000 | |
| | | | | RAZEM | 197.000 |
| 59 | KNNR 2 d.5 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe klasa C24 479.5 | m m | 479.500 | |
| | | | | RAZEM | 479.500 |
| 60 | KNNR 2 d.5 0402-04 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - klasa C24 - jętki 119 | m m | 119.000 | |
| | | | | RAZEM | 119.000 |
| 61 | KNNR 2 d.5 0402-04 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej- klasa C24 - miecze i zastrzały 62.8 | m m | 62.800 | |
| | | | | RAZEM | 62.800 |
| 62 | KNNR-W 2-02 d.5 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - podbitka okapu oraz pod zadaszeniem tarasu , strugana gr.22mm 131.5 | m ² m ² | 131.500 | |
| | | | | RAZEM | 131.500 |
| 63 | KNNR-W 2-02 d.5 1514-01 | Dwukrotne malowanie lakierobejcą podbitki drewnianej - analogia 131.5 | m ² m ² | 131.500 | |
| | | | | RAZEM | 131.500 |
| 64 | KNNR AT-09 d.5 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 367 | m ² m ² | 367.000 | |
| | | | | RAZEM | 367.000 |
| 65 | KNNR-W 2-02 d.5 0410-04 | Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - analogia 367 | m ² m ² | 367.000 | |
| | | | | RAZEM | 367.000 |
| 66 | KNNR-W 2-02 d.5 0513-02 | Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna angobowana 367 | m ² m ² | 367.000 | |
| | | | | RAZEM | 367.000 |
| 67 | KNNR 0-15 d.5 0526-02 | Osadzenie wylazu na dach 46 x 76cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNNR-W 2-02 d.5 0520-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 39.5 | m m | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 69 | KNNR-W 2-02 d.5 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku 23.5 | m m | 23.500 | |
| | | | | RAZEM | 23.500 |
| 70 | KNNR 4 d.5 1417-02 | Studzienki chłonne z tworzywa o obj. 0,5 m3 dla wód opadowych wraz z drenażem rurowym fi100 o długości 5m w obsypce ze żwiru 8-16mm.- analogia 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 Stolarka | | | | | |
| 71 | KNNR-W 2-02 d.6 1017-01 | Montaż wylazu strychowego EI30 , 70x140cm - analogia 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 72 d.6 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych wejściowych typ A - 1,2x2,2 m - 1 szt. , typ C -1,8x2,2m - 1 szt. , typ D 1,2x2,2m - 1 szt.- kolor biały ,szyba P3a , 9,24 | m ² m ² | 9.240 | |
| | | | | RAZEM | 9.240 |
| 73 d.6 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych - typ B- 1,2x2,2m szt. 2.64 | m ² m ² | 2.640 | |
| | | | | RAZEM | 2.640 |
| 74 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną - typ E -0,9x2,0 m - sztuk 2 , typ F- 0.9x2,0m - sztuk 5, typ G 0,8x2,0m - sztuk 3 , typ H 0,7x2,0m - sztuk 2 . 19.8 | m ² m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 75 d.6 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV trojszybowych, z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okna typ 01 - 1,8 x 2,37 m - 6 sztuk 25.6 | m ² m ² | 25.600 | |
| | | | | RAZEM | 25.600 |
| 76 d.6 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV trojszybowych z obróbką osadzenia - typ 02 , 1,38 x 0,6m - sztuk 2 1.66 | m ² m ² | 1.660 | |
| | | | | RAZEM | 1.660 |
| 77 d.6 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV trojszybowych z obróbką osadzenia - typ 03 - 0,8 x 0,6m - sztuk 10 4.8 | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 78 d.6 | KNR-W 2-02 0840-1 | Licowanie podokienników kształtkami ceramicznymi o wymiarach 10x25 cm na zaprawie klejowej - analogia 5.55 | m ² m ² | 5.550 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 7 Ocieplenie elewacji i stropu | | | | | |
| 79 d.7 | KNR 0-33 0105-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm , lambda 0,033, klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej - roboty wykonywane ręcznie -analogia 295.9 | m ² m ² | 295.900 | |
| | | | | RAZEM | 295.900 |
| 80 d.7 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym osiatkowanym - analogia 197.5 | m m | 197.500 | |
| | | | | RAZEM | 197.500 |
| 81 d.7 | KNR 0-28 2627-01 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z gazobetonu - kołki z zaślepką styropianową - ok. 4 szt/m2 - analogia 1180 | szt. szt. | 1180.000 | |
| | | | | RAZEM | 1180.000 |
| 82 d.7 | KNR 0-23 2614-04 | Docieplenie ościeży o szer. 20 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z gotowej masy tynkarskiej silikatowej -analogia 13.8 | m ² m ² | 13.800 | |
| | | | | RAZEM | 13.800 |
| 83 d.7 | KNR 0-28 2629-05 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż opasek z gotowych profili styropianowych 3x12cm wokół otworów okiennych i drzwiowych -analogia 93.6 | m m | 93.600 | |
| | | | | RAZEM | 93.600 |
| 84 d.7 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie elewacji - opaski wokół otworów -analogia 11.2 | m ² m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 85 d.7 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - poziome na stropie - analogia 214 | m ² m ² | 214.000 | |
| | | | | RAZEM | 214.000 |
| 86 d.7 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr.15cm, lambda 0,035, z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 214 | m ² m ² | 214.000 | |
| | | | | RAZEM | 214.000 |
| 87 d.7 | KNR-W 2-02 0612-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm lambda 0,035, poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 214 | m ² m ² | 214.000 | |
| | | | | RAZEM | 214.000 |
| 88 d.7 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt typu OSB gr. 25mm na konstrukcji skrzyniowej o wys. 33cm z płyt OSB - analogia 71.0 | m ² m ² | 71.000 | |
| | | | | RAZEM | 71.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------|--------------|---------------|
| 8 Instalacja kanalizacyjna | | | | | |
| 89 d.8 | KNR-W 2-15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 7.2 | m m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 90 d.8 | KNR-W 2-15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 37.2 | m m | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 91 d.8 | KNR-W 2-15 0203-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 11.4 | m m | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 92 d.8 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 19.4 | m m | 19.400 | |
| | | | | RAZEM | 19.400 |
| 93 d.8 | KNR-W 2-15 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 14.5 | m m | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 94 d.8 | KNR 2-15 0217-02 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 95 d.8 | KNR-W 2-15 0212-05 | Rury wywiewne o śr. 70 mm na pionach kanalizacyjnych - analogia 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 96 d.8 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4 | podej. podej. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 97 d.8 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 19 | szt. szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 98 d.8 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe 50cm z syfonem gruszkowym i półpostumentem - - analogia 8 | kpl. kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 99 d.8 | KNR-W 2-15 0216-01 | Wpusty podłogowe o śr. 50 mm z pokrywą ze stali nierdzewnej 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 100 d.8 | KNR 2-15 0225-02 | Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 101 d.8 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" i sedesem wolnoopadającym 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 102 d.8 | KSNR 7 0507-03 | Uchwyty dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej w łazience - analogia 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 Instalacja wodociągowa | | | | | |
| 103 d.9 | KNR-W 2-15 0103-03 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, w wykopie - zasilanie hydrantu wewn. 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 104 d.9 | KNR-W 2-15 0106-03 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - zasilanie hydrantu wewnętrznego 2.5 | m m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 105 d.9 | KNR-W 2-15 0134-06 | Presostat na doprowadzeniu wody do hydrantu wewnętrznego - analogia 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 106 d.9 | KNR-W 2-15 0130-03 | Elektrozawór o śr. nominalnej 25 mm , na napięcie 230 V w instalacji hydrantu wewnętrznego - analogia 1 | szt. szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 107 d.9 | KNR-W 2-15 0142-02 | Szafki hydrantowe wewnętrzne z zaworem i węzłem półsztywnym 20m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 108 d.9 | KNR 0-31 0103-02 | Rurociągi Pex o śr. 20 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych - analogia | m | | |
| | | 38 | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 109 d.9 | KNR 0-31 0103-01 | Rurociągi Pex o śr. 16 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych - analogia | m | | |
| | | 103 | m | 103.000 | |
| | | | | RAZEM | 103.000 |
| 110 d.9 | KNR 0-34 0101-10 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami piankowymi jednowarstwowymi gr.20 mm - analogia | m | | |
| | | 141 | m | 141.000 | |
| | | | | RAZEM | 141.000 |
| 111 d.9 | KNR 0-31 0105-05 | Wykonanie podejścia i montaż zasobnikowych stojących podgrzewaczy wody użytkowej o pojemności do 200 dm3 wraz z podejściem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 d.9 | KNR 0-31 0109-02 | Montaż zaworów zwrotnych bezpieczeństwa sprężynowych na podejściu do zasobnika ciepłej wody o śr. 20 mm - analogia | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 113 d.9 | KNR 0-31 0213-01 | Naczynia wzbiorcze przeponowe o pojemności całkowitej do 18 dm3 PN10, dla zasobnika wody ciepłej - analogia | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 d.9 | KNR 0-31 0107-01 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 115 d.9 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym - analogia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 116 d.9 | KNR 0-31 0106-01 | Wykonanie podejść dopływowych Pex o śr. 16 mm do wody zimnej lub ciepłej do pralek automatycznych - w pom. nr 8 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 117 d.9 | KNR 0-31 0106-02 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej do zmywarek do naczyń w pom. nr 5 oraz do pisuarów - analogia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 118 d.9 | KNR INS- TAL 0109-01 | Zawór czepialny o śr.nom. 15 mm ze złączką do węzła w pom. nr 8 na wys. 50 cm nad posadzką - - ciepła i zimna woda - analogia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 119 d.9 | KNR 0-31 0109-02 | Montaż zaworów przelotowych albo zwrotnych do wody zimnej lub ciepłej o śr. do 20 mm - analogia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 120 d.9 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 121 d.9 | KNR-W 2-15 0126-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | m | | |
| | | 141 | m | 141.000 | |
| | | | | RAZEM | 141.000 |
| 122 d.9 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 69.6 | m | 69.600 | |
| | | | | RAZEM | 69.600 |
| 10 Instalacja wentylacji mechanicznej | | | | | |
| 123 d.10 | KNR-W 2-17 0208-02 | Wentylatory dachowe d=250mm , o wydajności 1000 m3/godz każdy - analogia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 124 d.10 | KNR-W 2-17 0101-03 | Przewody wentylacyjne pionowe okrągłe stalowe ocynk. fi250mm , dla wentylatorów dachowych ocieplone wełną mineralną gr.10cm - analogia | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 125 d.10 | KNR-W 2-17 0206-01 | Wentylatory osiowe d=150mm , 1000 m3/godz - w zapleczu kuchennym - analogia 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 126 d.10 | KNR-W 2-17 0205-01 | Wentylatory osiowe d=120 mm Q=200 m3/h w zmywalni - analogia 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 127 d.10 | KNR-W 2-17 0201-01 | Wentylatory promieniowe z czujką ruchu w pomieszczeniach sanitarnych o średnicy d=100mm i wydajności 90 m3/h - analogia 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 128 d.10 | KNR-W 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne 300x300mm z lamelami samoczynnymi poziomymi - do przewodów murowanych -analogia 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 129 d.10 | KNR-W 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne z tworzywa 16x24cm z otworem na wentylator d=100mm - do przewodów murowanych - analogia 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 11 Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 130 d.11 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych płytą wiórową laminowaną szer. 30cm 18 | szt szt | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 131 d.11 | KNR-W 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 40x60cm ocynk. - analogia 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 132 d.11 | KNR AT-32 0302-08 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 199.66 | m ² m ² | 199.660 | |
| | | | | RAZEM | 199.660 |
| 133 d.11 | KNR AT-32 0102-08 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 568 | m ² m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 134 d.11 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 175.5 | m ² m ² | 175.500 | |
| | | | | RAZEM | 175.500 |
| 135 d.11 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - analogia 420.8 | m ² m ² | 420.800 | |
| | | | | RAZEM | 420.800 |
| 136 d.11 | KNR 9-09 0302-02 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym w pomieszczeniach nr 9,10,11,12,13,14,15 24.2 | m ² m ² | 24.200 | |
| | | | | RAZEM | 24.200 |
| 137 d.11 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 199.7 | m ² m ² | 199.700 | |
| | | | | RAZEM | 199.700 |
| 138 d.11 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS150 gr. 15cm, lambda 0,036, poziome podposadzkowe na sucho 199.7 | m ² m ² | 199.700 | |
| | | | | RAZEM | 199.700 |
| 139 d.11 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe gr. 7cm pod posadzki z dodatkiem plastyfikatora , zbrojone siatką stalową o oczkach 10x10 cm z drutu d=3mm - analogia 14.0 | m ³ m ³ | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 140 d.11 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, 4 klasa ścieralności 199.7 | m ² m ² | 199.700 | |
| | | | | RAZEM | 199.700 |
| 141 d.11 | KNR 0-12II 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik wys. 10 cm na klej - analogia 86.3 | m m | 86.300 | |
| | | | | RAZEM | 86.300 |
| 142 d.11 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej, do wysokości 2, 20m w pom. nr 4,5,8,9,10,11,12,13,14,15 147.2 | m ² m ² | 147.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 147.200 |
| 143 d.11 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 595.8 | m ² m ² | 595.800 | |
| | | | | RAZEM | 595.800 |
| 144 d.11 | KNR-W 2-02 1029-05 | Ścianki ustępowe z płyty HPL gr. 12mm do wys.2,10m , w pom. nr 11 i 12 wraz z drzwiami typ G 80x200 - 2 szt.- analogia 5.4 | m ² m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 145 d.11 | KNR 0-19 1024-11 | Montaż szafy przełotowej 50x200x60 ze stali nierdzewnej w zmywalni - analogia 1.0 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 Parkingi , dojeżdżenie do budynku , taras i opaska | | | | | |
| 146 d.12 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 310 | m ² m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 147 d.12 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 254 | m ² m ² | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 148 d.12 | KNR 2-31 0115-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - taras i chodniki 56 | m ² m ² | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 149 d.12 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 12.3 | m ³ m ³ | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 150 d.12 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wokół parkingów , wzdłuż drogi wewnętrznej , przy placu wejściowym 148.2 | m m | 148.200 | |
| | | | | RAZEM | 148.200 |
| 151 d.12 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wokół podestu wejściowego, tarasu oraz wzdłuż podjazdu dla niepełnosprawnych - analogia 56.3 | m m | 56.300 | |
| | | | | RAZEM | 56.300 |
| 152 d.12 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni parkingów i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm parkingi , dojeżdżenie i dojazdy- analogia 384.5 | m ² m ² | 384.500 | |
| | | | | RAZEM | 384.500 |
| 153 d.12 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - taras i chodniki przy tarasie - analogia 72.2 | m ² m ² | 72.200 | |
| | | | | RAZEM | 72.200 |
| 154 d.12 | KNR 2-31 0407-01 | Opaska wokół budynku szer. 40cm z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz obsypką ze żwiru płukanego 16-32mm na geowłókninie - analogia 35.8 | m m | 35.800 | |
| | | | | RAZEM | 35.800 |
| 13 Ogrodzenia | | | | | |
| 155 d.13 | KNR-W 2-02 1802-02 | Ogrodzenie z systemowych paneli z drutu gr. 4,mm wysokości 1.5 m , kolor grafit , na słupkach stalowychsystemowych 40x60 co 2,5 m wraz z cokołem betonowym prefabrykowanym - analogia 125 | m m | 125.000 | |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 156 d.13 | KNR-W 2-02 1808-02 | Wrota wysokości 1.5 m szerokość wrót 3,5 m z siatki w ramach stalowych , kolor grafit , na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy - analogia 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 157 d.13 | KNP 01 0705-01.01 | Furtki metalowe jednoskrzydłowe grafit , typu lekkiego 2 szt. w tym na plac zabaw szer. 1,0m - 1 szt. oraz szer. 1,5 m - 1 szt., - wejście na teren świetlicy - analogia 3.8 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 14 Urządzenia zewnętrzne | | | | | |
| 158 d.14 | KNR 2-21 0607-02 | Ławki parkowe stalowe ocynk. z oparciem - siedzenie z łąt z kompozytu , kolor brąz - 2 szt x 1,5m = 3m 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 159 d.14 | KNR-W 2-02 1220-01 | Stojak na rowery - 8 stanowisk , ze stali ocynk. mocowany do podłoża - analogia 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 160 d.14 | KNR-W 2-02 1209-01 | Poręcze dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej, rura fi48mm, przed wejściem do budynku 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 161 d.14 | KNR-W 2-02 1219-02 | Zakup i dostawa kontenerów z tworzywa do segregacji odpadów 1100 dm3 wyposażonych w pokrywę oraz kółka transportowe -- analogia 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 162 d.14 | KNR-W 2-02 1220-04 | Daszek nad wejściem 1,0x2,0m , pokrycie z poliwęglanu NRO - analogia 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 Tereny zielone | | | | | |
| 163 d.15 | KNR 2-21 0401-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 580 | m ² m ² | 580.000 | |
| | | | | RAZEM | 580.000 |
| 16 Zbiornik wody p.poż wraz z placem manewrowym | | | | | |
| 164 d.16 | KNR-W 2-01 0203-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 180 | m ³ m ³ | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 165 d.16 | KNR 2-01 0607-02 | Igłofiltr o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 6 m - czas pracy agregatu pompowego 14 dni x 24 m-g. = 336 m-g 50 | szt. szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 166 d.16 | KNR 2-11 2612-05 | Odwodnienie powierzchniowe wykopu fundamentowego - czas pracy agregatu pompowego 14 dni x 24 m-g = 336 m-g - analogia 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 167 d.16 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe gr. 15cm pod zbiornik Beton C12/15 - z zastosowaniem pompy do betonu 4.0 | m ³ m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 168 d.16 | KNR-W 2-01 0309-01 | Ręczne formowanie podsypki piaskowej gr. 5 cm na płycie fundamentowej - analogia 1.4 | m ³ m ³ | 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 169 d.16 | KNR 2-02 0359-04 | Dostawa i montaż prefabrykowanego zbiornika żelbetowego na wodę do celów p.poż, o poj. 50 m3 wraz z wyposażeniem - analogia 1 | elem. elem. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 170 d.16 | KNR-W 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwodna powłokowe pionowe z masy polimerowo-bitumicznej do wys. 1,20m - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 30 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 171 d.16 | KNR-W 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z masy polimerowo-bitumicznej do wys. 1,20m - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa -analogia 30 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 172 d.16 | KNR-W 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 40.0 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 173 d.16 | KNR-W 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 40.0 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 174 d.16 | KNR-W 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome na płycie górnej zbiornika - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 27 | m ² m ² | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 175 d.16 | KNR-W 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 27 | m ² m ² | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 176 d.16 | KNR-W 2-01 0207-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach - zasypywanie wykopu i formowanie nasypu nad zbiornikiem 56 | m ³ m ³ | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 177 d.16 | KNR-W 2-01 0228-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 56 | m ³ m ³ | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 178 d.16 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 420 | m ² m ² | 420.000 | |
| | | | | RAZEM | 420.000 |
| 179 d.16 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 420 | m ² m ² | 420.000 | |
| | | | | RAZEM | 420.000 |
| 180 d.16 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 5.1 | m ³ m ³ | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 181 d.16 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 86 | m m | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 182 d.16 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 406 | m ² m ² | 406.000 | |
| | | | | RAZEM | 406.000 |
| 183 d.16 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 406 | m ² m ² | 406.000 | |
| | | | | RAZEM | 406.000 |
| 184 d.16 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - dojsie do rur ssawnych 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 185 d.16 | KNR-W 2-01 0510-01 | Humusowanie nasypu i skarp z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm 64 | m ² m ² | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 17 Przyłącze wody do zbiornika p.poż. | | | | | |
| 186 d.17 | KNR-W 2-01 0212-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 48 | m ³ m ³ | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 187 d.17 | KNR-W 2-01 0314-01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-II wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 188 d.17 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 3.1 | m ³ m ³ | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 189 d.17 | KNR-W 2-18 0808-01 | Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE40 - analogia 51 | m m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 190 d.17 | KNR-W 2-15 0132-03 | Zawór napelniający pływakowy o śr. nominalnej 25 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 191 d.17 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 48 | m ³ m ³ | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 192 d.17 | KNR-W 2-01 0228-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 48 | m ³ m ³ | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 18 Przyłącze kanalizacyjne | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 193 d.18 | KNR-W 2-01 0801-01 | Wykopy z zasypianiem, wykonywane w gruncie kat. I-II, o ścianach zabezpieczonych obudową - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m 26 | m ³ m ³ | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 194 d.18 | KNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 1.3 | m ³ m ³ | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 195 d.18 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 26.0 | m m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 196 d.18 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kaskada pionowa 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 197 d.18 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315 mm - zamknięcie rurą teleskopową, pokrywa żeliwna 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 198 d.18 | KNR-W 4-01 0208-01 | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - podłączenie do istniejącej studzienki 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 Przyłącze wodociągowe | | | | | |
| 199 d.19 | KNR-W 2-01 0801-01 | Wykopy z zasypianiem, wykonywane w gruncie kat. I-II, o ścianach zabezpieczonych obudową - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m 24 | m ³ m ³ | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 200 d.19 | KNR-W 2-18 0801-01 | Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane PE 50/50/50 do istniejących rurociągów o śr. 50 mm - analogia 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 201 d.19 | KNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 2.5 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 202 d.19 | KNR-W 2-18 0808-01 | Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 50 mm (nakłady na 1 m przyłącza) 26 | m m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 203 d.19 | KNR-W 2-18 0517-02 | Studzienka wodomierzowa d=600mm kompletna , z zaworami odcinającymi oraz z zaworem zwrotnym , zabezpieczona przed zamarzaniem - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 Dostawa i montaż wyposażenia sali świetlicy | | | | | |
| 204 d.20 | KNR-W 2-02 1030-02 | Stoły świetlicowe 160x90 -kolor dąb - analogia 15 | szt szt | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 205 d.20 | KNR-W 2-02 1030-02 | Krzesła świetlicowe, srebrne młotkowane , obicia czarne - analogia 100 | szt szt | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 21 Dostawa i montaż wyposażenia kuchni,zmywalni i magazynów | | | | | |
| 206 d.21 | KNR 2-15 0220-04 | Dostawa i montaż basenu ze stali nierdzewnej 60x60 cm , głęb. 40cm , wys.85cm, poz. 2 - analogia 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 207 d.21 | KNR-W 2-02 1030-05 | Dostawa i montaż stołu z półką 80x60cm ,wys. 85 cm, poz. 3 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 208 d.21 | KNR-W 2-02 1030-05 | Dostawa i montaż stołu z półką 60x60, wys. 85 cm, ze stali nierdz. poz. 4 - analogia 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 209 d.21 | KNR-W 2-15 0229-05 | Dostawa i montaż stołu z półką i zlewem 2-komorowym 100x60cm , wys. 85 cm,poz. 5 -- analogia 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------------|---|------------|--------------|--------------|
| 210 d.21 | KNR-W 2-02 1030-03 | Dostawa i montaż zmywarko-wyparzarki z podstawą 56,5x68,5cm , wys. 85 cm, poz. 6 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 211 d.21 | KNR-W 2-02 1030-03 | Dostawa i montaż zmywarki 60x60cm, wys. 85cm poz.7 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 212 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż szafy przełotowej 50x60x200cm ze stali nierdz. poz. 8. - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 213 d.21 | KNR 2-02 0129-02 | Dostawa i montaż stołu roboczego przyściennego z szufladami i półką 120x70cm , wys. 85cm poz.9 - analogia 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 214 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż okapu 60x250 ze stali nierdz. z wentylatorem o wydajności 1500 m3/godz. poz. 10 - analogia , 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 215 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż kuchni gazowej 6 palnikowej z piekarnikiem elektrycznym 120x70cm , wys. 85cm , poz. 11 , - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 216 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż patelni elektrycznej 60x50cm , wys. 85 cm, poz.12 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 217 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż taboretu gazowego 40x40cm , wys. 40cm poz.13- analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 218 d.21 | KNR-W 2-02 1030-04 | Dostawa i montaż stołu roboczego ze stali nierdzewnej ,centralnego, z półką 80x200cm wys.85cm poz.14 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 219 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż regału nierdzewnego 40x130cm , wys. 180 cm poz.15 -analogia 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 220 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż szafy mroźniczej 60x61cm, wys. 83 cm poz.16 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 221 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż szafy chłodniczej nierdz. 60x70,1cm , wys. 187,5 cm, poz. 17 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 222 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż szafy chłodniczej przeszklonej 60,6 x 57,5 cm , wys. 197,5 , poz. 18 - analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 223 d.21 | KNR-W 2-02 1030-03 | Dostawa i montaż regału ze stali nierdz. 80x50cm , wys. 180cm - poz. 19 - analogia 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 224 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż szafy magazynowej nierdz. z drzwiami na zawiasach 80x50cm , wys. 180cm , poz. 20 - analogia 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 225 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż regału nierdz. 80x40cm , wys. 180 cm poz. 21 - analogia 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 226 d.21 | KNR-W 2-02 1011-03 | Dostawa i montaż okna podawczego 80x60 z półką szer. 50cm - poz. 22 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 227 d.21 | KNR-W 2-02 1030-01 | Dostawa i montaż pralki automatycznej 60x60cm , wys. 85cm -poz. 23 -analogia 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 228 d.21 | KNR-W 2-02 1030-02 | Dostawa i montaż regału nierdz. 60x40cm , wys. 180cm - poz. 24 - analogia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 Dostawa i montaż wyposażenia łazienek | | | | | |
| 229 d.22 | KNR-W 2-02 1219-08 | Uchwyty na papier toaletowy - stal nierdzewna - analogia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 230 d.22 | KNR-W 2-02 1219-06 | Lustra bezramkowe 40x60cm - analogia | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 231 d.22 | KNR-W 2-02 1219-05 | Pojemniki ściennie z tworzywa na ręczniki papierowe - analogia | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 232 d.22 | KNR-W 2-02 1219-05 | Pojemnik ścienny na mydło w płynie 500 ml - analogia | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 233 d.22 | KNR-W 2-02 1219-08 | Kosze metalowe inox V=20 dm3 , na odpady - analogia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 Wywóz ziemi i gruzu | | | | | |
| 234 d.23 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie ziemi i gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | | |
| | | 25 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 235 d.23 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie ziemi i gruzu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 25 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |