
PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji: : PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP W KUTNIE WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZY UL. 1-GO MAJA 7
Adres inwestycji: : 99-300 Kutno ul. 1-go Maja 7 dz. nr ew. 518, 530/1, 530/2 obr. Śródmieście
Inwestor: : Komenda Państwowej Straży Pożarnej w Kurnie
Adres inwestora: : 99-300 Kutno ul. 1-go Maja 7
BRANŻA : konstrukcyjno-budowlane

DATA OPRACOWANIA : 28.08.2024 r.

Poziom cen : II kw. 2024 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : złoty

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.08.2024 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| REMONT BUDYNKU PSP W KUTNIE | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- | ha | | |
| d.1 | 0121-02 | wierzchnie placów postojowych | | | |
| | | R*0.955 | | | |
| | | 0.14 | ha | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.14 |
| 2 | KNR nr AT- | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm | m | | |
| d.1 | 03 101-2 | | | | |
| | | 70.50 | m | 70.50 | |
| | | | | RAZEM | 70.50 |
| 3 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywo- | m ² | | |
| d.1 | 0102-03 | zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | | | |
| | | 553.83 | m ² | 553.83 | |
| | | | | RAZEM | 553.83 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, | m ² | | |
| d.1 | 803-3 | gr.nawierzchni 3 cm | | | |
| | | 553.83 | m ² | 553.83 | |
| | | | | RAZEM | 553.83 |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - | m ² | | |
| d.1 | 0803-04 | dalszy 1 cm grubości | | | |
| | | -553.83 | m ² | -553.83 | |
| | | | | RAZEM | -553.83 |
| 6 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- | m ³ | | |
| d.1 | 0214-04 | chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - dodatek do odwozu | | | |
| | analogia | frezu bitumicznego (łącznie odległość wywozu 8 km) | | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | 22.15 | m ³ | 22.15 | |
| | | | | RAZEM | 22.15 |
| 7 | ZKNR Nr C-1 | Analiza własna - wywóz i utylizacja asfaltu z rozbiórki | m ³ | | |
| d.1 | 1-1 | | | | |
| | | 11.08 | m ³ | 11.08 | |
| | | | | RAZEM | 11.08 |
| 8 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piasko- | m ² | | |
| d.1 | 0807-03 | wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 232.23 | m ² | 232.23 | |
| | | | | RAZEM | 232.23 |
| 9 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-02 | | | | |
| | | 57.30 | m | 57.30 | |
| | | | | RAZEM | 57.30 |
| 10 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- | m | | |
| d.1 | 0813-03 | piaskowej | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 111.37 | m | 111.37 | |
| | | | | RAZEM | 111.37 |
| 11 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | 0812-03 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 5.44 | m ³ | 5.44 | |
| | | | | RAZEM | 5.44 |
| 12 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-03 | | | | |
| | | 194.82 | m ² | 194.82 | |
| | | | | RAZEM | 194.82 |
| 13 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości | m ² | | |
| d.1 | 0801-04 | Krotność = 3 | | | |
| | | 194.82 | m ² | 194.82 | |
| | | | | RAZEM | 194.82 |
| 14 | KNR AT-03 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokąt- | m ² | | |
| d.1 | 0106-01 | nych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i pod- | | | |
| | analogia | sypki z wywozem na odl. do 1 km | | | |
| | | 593.70 | m ² | 593.70 | |
| | | | | RAZEM | 593.70 |
| 15 | KNR 4-01 | Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm - demontaż | szt. | | |
| d.1 | 1305-06 | elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 36.00 | szt. | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |
| 16 | KNR 4-01 | Demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych | szt. | | |
| d.1 | 1306-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 36.00 | szt. | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 17 | KNR 4-01 d.1 0212-01 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w garażu, sprężarkowni i korytarzu | m ³ | | |
| | | 69.34 | m ³ | 69.34 | |
| | | | | RAZEM | 69.34 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0212-02 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ściana fundamentowa pod wjazdami | m ³ | | |
| | | 20.94 | m ³ | 20.94 | |
| | | | | RAZEM | 20.94 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0329-03 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - rozkucie otworu okiennego w ścianie piwnicy pod drzwi | m ³ | | |
| | | 0.34 | m ³ | 0.34 | |
| | | | | RAZEM | 0.34 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0212-02 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody do piwnicy, do budynku | m ³ | | |
| | | 1.42 | m ³ | 1.42 | |
| | | | | RAZEM | 1.42 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ściany oporowe przy kotłowni | m ³ | | |
| | | 4.73 | m ³ | 4.73 | |
| | | | | RAZEM | 4.73 |
| 22 | KNR 2-31 d.1 0818-04 analogia | Rozebranie ogrodzenia betonowego z elementów prefabrykowanych betonowych - słupki betonowe, cokół z betonu Krotność = 0.3 | m | | |
| | | 12.56 | m | 12.56 | |
| | | | | RAZEM | 12.56 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - komory deszczowej na placu | m ³ | | |
| | | 1.20 | m ³ | 1.20 | |
| | | | | RAZEM | 1.20 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 144.19 | m ³ | 144.19 | |
| | | | | RAZEM | 144.19 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | |
| | | 144.19 | m ³ | 144.19 | |
| | | | | RAZEM | 144.19 |
| 26 | KNR 2-01 d.1 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie | m ³ | | |
| | | 734.32 | m ³ | 734.32 | |
| | | | | RAZEM | 734.32 |
| 27 | KNR 2-01 d.1 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - korytarz R*0.955 | m ³ | | |
| | | 5.14 | m ³ | 5.14 | |
| | | | | RAZEM | 5.14 |
| 28 | KNR 2-01 d.1 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 | m ³ | | |
| | | 739.47 | m ³ | 739.47 | |
| | | | | RAZEM | 739.47 |
| 29 | KNR 2-01 d.1 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (20% ręcznie - garaż) R*0.955 | m ³ | | |
| | | 53.93 | m ³ | 53.93 | |
| | | | | RAZEM | 53.93 |
| 30 | KNR 2-01 d.1 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie (80% mechanicznie - garaż) | m ³ | | |
| | | 215.73 | m ³ | 215.73 | |
| | | | | RAZEM | 215.73 |
| 31 | KNR 2-01 d.1 0211-03 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 53.93 | m ³ | 53.93 | |
| | | | | RAZEM | 53.93 |
| 32 | KNR 2-01 d.1 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 269.66 | m ³ | 269.66 | |
| | | | | RAZEM | 269.66 |
| 2 | | PLACE MANEWRÓWE | | | |
| 33 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 34 | KNR 2-31 d.2 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 35 | KNR 2-31 d.2 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 36 | KNR 2-31 d.2 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 37 | KNR 2-31 d.2 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 38 | KNR 2-31 d.2 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 39 | KNR 2-31 d.2 407-5 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 81.20 | m m | 81.20 | |
| | | | | RAZEM | 81.20 |
| 40 | KNR 2-31 d.2 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67.27 | m m | 67.27 | |
| | | | | RAZEM | 67.27 |
| 41 | KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożone na płasko 82.69 | m m | 82.69 | |
| | | | | RAZEM | 82.69 |
| 42 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem 3.03 | m ³ m ³ | 3.03 | |
| | | | | RAZEM | 3.03 |
| 43 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem - pod krawężnik ułożony na płasko 4.96 | m ³ m ³ | 4.96 | |
| | | | | RAZEM | 4.96 |
| 44 | KNR 2-31 d.2 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1400.40 | m ² m ² | 1400.40 | |
| | | | | RAZEM | 1400.40 |
| 45 | KNR 2-31 d.2 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru grafitowego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pasy 3.75 | m ² m ² | 3.75 | |
| | | | | RAZEM | 3.75 |
| 46 | KNR 2-31 d.2 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - utwardzenie pod zbiorniki 24.50 | m ² m ² | 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 47 | KNR 2-31 d.2 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2 24.50 | m ² m ² | 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 48 | KNR 2-31 d.2 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni 24.50 | m ² m ² | 24.50 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 49 | KNR 2-31 d.2 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 24.50 | m ² m ² | 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 50 | KNR 2-31 d.2 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8 24.50 | m ² m ² | 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 24.50 |
| 3 | | CHODNIK, PARKINGI I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 51 | KNR 2-02 d.3 0239-03 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody wejściowe, podjazd dla niepełnosprawnych 5.49 | m ³ m ³ | 5.49 | |
| | | | | RAZEM | 5.49 |
| 52 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 12 0.53 | t t | 0.53 | |
| | | | | RAZEM | 0.53 |
| 53 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów, podjazdu 21.14 | m ² m ² | 21.14 | |
| | | | | RAZEM | 21.14 |
| 54 | KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych 21.14 | m ² m ² | 21.14 | |
| | | | | RAZEM | 21.14 |
| 55 | KNR 2-31 d.3 0104-04 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 21.14 | m ² m ² | 21.14 | |
| | | | | RAZEM | 21.14 |
| 56 | KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni 21.14 | m ² m ² | 21.14 | |
| | | | | RAZEM | 21.14 |
| 57 | KNR 2-31 d.3 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9.80 | m m | 9.80 | |
| | | | | RAZEM | 9.80 |
| 58 | KNR 2-02 d.3 1209-1 | Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody wejściowe 6.22 | m m | 6.22 | |
| | | | | RAZEM | 6.22 |
| 59 | KNR 2-02 d.3 1209-1 | Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej na podjazdach dla niepełnosprawnych 18.23 | m m | 18.23 | |
| | | | | RAZEM | 18.23 |
| 60 | KNR 2-02 d.3 0239-03 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana oporowa pod schody zewnętrzne od strony wieży wartowniczej 0.69 | m ³ m ³ | 0.69 | |
| | | | | RAZEM | 0.69 |
| 61 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 12 0.07 | t t | 0.07 | |
| | | | | RAZEM | 0.07 |
| 62 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów od strony garaży przy zejściu do kotłowni 6.93 | m ² m ² | 6.93 | |
| | | | | RAZEM | 6.93 |
| 63 | KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów od strony kotłowni 6.93 | m ² m ² | 6.93 | |
| | | | | RAZEM | 6.93 |
| 64 | KNR 2-31 d.3 0104-04 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 6.93 | m ² m ² | 6.93 | |
| | | | | RAZEM | 6.93 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 65 | KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. schodów zewnętrznych od strony kotłowni 6.93 | m ² m ² | 6.93 | |
| | | | | RAZEM | 6.93 |
| 66 | KNR 2-31 d.3 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pod schody zewnętrzne od strony kotłowni 14.15 | m m | 14.15 | |
| | | | | RAZEM | 14.15 |
| 67 | KNR 2-02 d.3 1209-1 | Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody zewnętrzne od strony kotłowni 7.18 | m m | 7.18 | |
| | | | | RAZEM | 7.18 |
| 68 | KNR 2-01 d.3 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod schody i podjazd 16.38 | m ³ m ³ | 16.38 | |
| | | | | RAZEM | 16.38 |
| 69 | KNR 2-01 d.3 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.38 | m ³ m ³ | 16.38 | |
| | | | | RAZEM | 16.38 |
| 70 | KNR 6 103- d.3 3 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI 21.14 | m ² m ² | 21.14 | |
| | | | | RAZEM | 21.14 |
| 71 | KNR 2-31 d.3 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod chodniki 485.60 | m ² m ² | 485.60 | |
| | | | | RAZEM | 485.60 |
| 72 | KNR 2-31 d.3 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod chodnik Krotność = 5 485.60 | m ² m ² | 485.60 | |
| | | | | RAZEM | 485.60 |
| 73 | KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10 cm) Krotność = 0.666 485.60 | m ² m ² | 485.60 | |
| | | | | RAZEM | 485.60 |
| 74 | KNR 2-31 d.3 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod miejsca postojowe 120.70 | m ² m ² | 120.70 | |
| | | | | RAZEM | 120.70 |
| 75 | KNR 2-31 d.3 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 5 120.70 | m ² m ² | 120.70 | |
| | | | | RAZEM | 120.70 |
| 76 | KNR 2-31 d.3 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod miejsca postojowe 120.70 | m ² m ² | 120.70 | |
| | | | | RAZEM | 120.70 |
| 77 | KNR 2-31 d.3 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 8 120.70 | m ² m ² | 120.70 | |
| | | | | RAZEM | 120.70 |
| 78 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik wyjście przy zejściu do piwnicy 90.35 | m ² m ² | 90.35 | |
| | | | | RAZEM | 90.35 |
| 79 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. czerwony na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik przed wejściem głównym 88.10 | m ² m ² | 88.10 | |
| | | | | RAZEM | 88.10 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 80 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej - miejsca parkingowe od strony ulicy | m ² | | |
| | | 120.70 | m ² | 120.70 | |
| | | | | RAZEM | 120.70 |
| 81 | KNR 2-31 d.3 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przełożenie istniejącej kostki - materiał kostki z odzysku | m ² | | |
| | | 329.00 | m ² | 329.00 | |
| | | | | RAZEM | 329.00 |
| 82 | kalk. własna | Montaż rur fi160 przy wrotach wyjazdowych jako odboje ocynkowane i malowane proszkowo w pasy z montażem (wysokość nad kostką do 0,8 m) | szt. | | |
| | | 22.00 | szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 4 | | OGRODZENIE | | | |
| 83 | KNR 2-02 d.4 1801-02 analogia | Fundament betonowy zbrojony 0.3x0.8 m pod cokół i słupki | m | | |
| | | 12.56 | m | 12.56 | |
| | | | | RAZEM | 12.56 |
| 84 | wycena własna | Wykonanie nowego ogrodzenia, słupki murowane z pustaków systemowych ogrodzenia wypełnionych w środku betonem, cokół murowany z pustaków cokołowych i wypełnionych w środku betonem wg systemu - panel systemowy wg PT | mb | | |
| | | 12.56 | mb | 12.56 | |
| | | | | RAZEM | 12.56 |
| 85 | KNR 2-31 d.4 0104-03 analogia | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy utwardzenia pod maszt i zabytkowy wóz strażacki | m ² | | |
| | | 7.40 | m ² | 7.40 | |
| | | | | RAZEM | 7.40 |
| 86 | KNR 2-31 d.4 0104-04 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20 | m ² | | |
| | | 7.40 | m ² | 7.40 | |
| | | | | RAZEM | 7.40 |
| 87 | KNR 2-31 d.4 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni | m ² | | |
| | | 7.40 | m ² | 7.40 | |
| | | | | RAZEM | 7.40 |
| 88 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie przy maszcie i cokół pod zabytkowy wóz strażacki | m ² | | |
| | | 7.40 | m ² | 7.40 | |
| | | | | RAZEM | 7.40 |
| 89 | KNR 2-31 d.4 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 16.00 | m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 5 | | WROTA GARAŻOWE I STOLARKA | | | |
| 90 | KNR 4-01 d.5 0354-05 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 5.39 | m ² | 5.39 | |
| | | | | RAZEM | 5.39 |
| 91 | KNR 4-01 d.5 0354-03 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 0.70 | szt. | 0.70 | |
| | | | | RAZEM | 0.70 |
| 92 | KNR 4-01 d.5 0354-10 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - wrót garażowych | m ² | | |
| | | 155.40 | m ² | 155.40 | |
| | | | | RAZEM | 155.40 |
| 93 | KNR 4-01 d.5 0354-05 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 11.97 | m ² | 11.97 | |
| | | | | RAZEM | 11.97 |
| 94 | kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji | kpl. | | |
| | | 2.00 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 95 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 96 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji | kpl. | | |
| | | 2.00 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 97 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji | kpl. | | |
| | | 3.00 | kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 98 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji | kpl. | | |
| | | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 99 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji | kpl. | | |
| | | 2.00 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 100 | KNR 0-19 d.5 1023-05 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1,46x0,60 m - 5 szt. | m ² | | |
| | | 4.38 | m ² | 4.38 | |
| | | | | RAZEM | 4.38 |
| 101 | KNR 0-19 d.5 1023-03 | Montaż okien EI 30 p.poż. rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 - współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 0,97x0,72m - 1 szt. | m ² | | |
| | | 0.70 | m ² | 0.70 | |
| | | | | RAZEM | 0.70 |
| 102 | KNR 2-02 d.5 1017-02 analogia | Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem wg systemu z cylindrem zamka na klucz, zamek wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 1 szt. | szt | | |
| | | 1.80 | szt | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 103 | KNR 0-19 d.5 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych z szybą bezpieczną na budowie z naświetlem 1660mmx2550mm - profil ciepły (1 skrzydło min. 900mmx2000mm w świetle ościeżnicy) - 2 szt. - wejściowe zewnętrzne i przejściowe | m ² | | |
| | | 7.47 | m ² | 7.47 | |
| | | | | RAZEM | 7.47 |
| 104 | KNR 2-02 d.5 1016-01 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie | szt. | | |
| | | 2.0 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 105 | KNR 2-02 d.5 1019-1 | Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 2 szt - drzwi wejściowe do pom. gospodarczego i sprężarkowni | m ² | | |
| | | 3.60 | m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 106 | KNR 2-02 d.5 1203-02 analogia | Drzwi stalowe zewnętrzne pełne ocieplane o powierzchni ponad 2 m2 - o wym. 1,40 x 2,00 m do piwnicy po wykuciu otworu okiennego | m ² | | |
| | | 2.80 | m ² | 2.80 | |
| | | | | RAZEM | 2.80 |
| 6 | | ROBOTY WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 107 | KNR 4-01 d.6 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zmniejszenie otworu drzwiowego | m ³ | | |
| | | 0.44 | m ³ | 0.44 | |
| | | | | RAZEM | 0.44 |
| 108 | KNR 4-01 d.6 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu bramowego i zmniejszenie otworów okiennych | m ³ | | |
| | | 11.50 | m ³ | 11.50 | |
| | | | | RAZEM | 11.50 |
| 109 | KNR 2-02 d.6 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 12.41 | m ² | 12.41 | |
| | | | | RAZEM | 12.41 |
| 110 | KNR 2-02 d.6 1118-06 | Posadzki z płytek gres antypoślizgowy | m ² | | |
| | | 12.41 | m ² | 12.41 | |
| | | | | RAZEM | 12.41 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 111 | KNR 2-02 d.6 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 43.42 | m ² | 43.42 | |
| | | | | RAZEM | 43.42 |
| 112 | KNR 2-02 d.6 829-7 | Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń | m ² | | |
| | | 43.42 | m ² | 43.42 | |
| | | | | RAZEM | 43.42 |
| 113 | KNR 4-01 d.6 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 12.41 | m ² | 12.41 | |
| | | | | RAZEM | 12.41 |
| 114 | KNR-W 2-02 d.6 1503-01 | Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap | m ² | | |
| | | 12.41 | m ² | 12.41 | |
| | | | | RAZEM | 12.41 |
| 115 | d.6 wycena indywidualna | Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów na niepełną wysokość h=2, 20 m - (w tym 1 szt. drzwi) | m ² | | |
| | | 5.08 | m ² | 5.08 | |
| | | | | RAZEM | 5.08 |
| 116 | KNR 4-01 d.6 322-2 | Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych w kominach | szt | | |
| | | 1.00 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 117 | KNR 4-01 d.6 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica | m ² | | |
| | | 158.76 | m ² | 158.76 | |
| | | | | RAZEM | 158.76 |
| 118 | KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 229.31 | m ² | 229.31 | |
| | | | | RAZEM | 229.31 |
| 119 | KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy | m ² | | |
| | | 217.89 | m ² | 217.89 | |
| | | | | RAZEM | 217.89 |
| 120 | KNR K-04 d.6 0109-02 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m | m ² | | |
| | | 217.89 | m ² | 217.89 | |
| | | | | RAZEM | 217.89 |
| 121 | KNR 4-01 d.6 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 207.17 | m ² | 207.17 | |
| | | | | RAZEM | 207.17 |
| 122 | KNR-W 2-02 d.6 1503-02 | Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap | m ² | | |
| | | 221.39 | m ² | 221.39 | |
| | | | | RAZEM | 221.39 |
| 123 | KNR 4-01 d.6 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 475.14 | m ² | 475.14 | |
| | | | | RAZEM | 475.14 |
| 124 | KNR-W 2-02 d.6 1503-01 | Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap | m ² | | |
| | | 475.14 | m ² | 475.14 | |
| | | | | RAZEM | 475.14 |
| 125 | d.6 wycena indywidualna | Przegrody z siatki w kształtownikach stalowych (kątowniki) do pomieszczeń szatni w garażu na wysokość do 2,50 m | m ² | | |
| | | 50.95 | m ² | 50.95 | |
| | | | | RAZEM | 50.95 |
| 126 | KNR 2-02 d.6 1808-2 | Analogia - dodatek do montażu drzwi w przeszle z siatki w kształtownikach w ilości 3 szt. - wg dokumentacji | szt. | | |
| | | 3.00 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 127 | KNR 4-01 d.6 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica - wiatrołap | m ² | | |
| | | 9.57 | m ² | 9.57 | |
| | | | | RAZEM | 9.57 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 128 | KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - wiatrołap 13.96 | m ² m ² | 13.96 | |
| | | | | RAZEM | 13.96 |
| 129 | KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - wiatrołap 13.96 | m ² m ² | 13.96 | |
| | | | | RAZEM | 13.96 |
| 130 | KNR K-04 d.6 0109-02 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - istniejący wiatrołap 13.96 | m ² m ² | 13.96 | |
| | | | | RAZEM | 13.96 |
| 131 | KNR 4-01 d.6 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - wiatrołap 14.27 | m ² m ² | 14.27 | |
| | | | | RAZEM | 14.27 |
| 132 | KNR-W 2-02 d.6 1503-02 | Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap 14.27 | m ² m ² | 14.27 | |
| | | | | RAZEM | 14.27 |
| 133 | KNR 4-01 d.6 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - wiatrołap 10.98 | m ² m ² | 10.98 | |
| | | | | RAZEM | 10.98 |
| 134 | KNR-W 2-02 d.6 1503-01 | Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap 10.98 | m ² m ² | 10.98 | |
| | | | | RAZEM | 10.98 |
| 135 | KNNR 3 d.6 0801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 10.98 | m ² m ² | 10.98 | |
| | | | | RAZEM | 10.98 |
| 136 | KNR 2-02 d.6 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki - wyrównanie do rzędnej projektowanej w wiatrołapie 2.99 | m ² m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 137 | KNR 2-02 d.6 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (25 cm tj. łącznie 35 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 2.23 | m ² m ² | 2.23 | |
| | | | | RAZEM | 2.23 |
| 138 | KNR 2-02 d.6 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (10 cm tj. łącznie 20 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 0.76 | m ² m ² | 0.76 | |
| | | | | RAZEM | 0.76 |
| 139 | KNR 2-02 d.6 616-1 | Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2 2.99 | m ² m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 140 | KNR 2-02 d.6 1102-2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 2.99 | m ² m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 141 | KNR 2-02 d.6 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 80 mm) Krotność = 6 2.99 | m ² m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 142 | KNR 2-02 d.6 1106-7 | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką - wiatrołap wyrównanie do rzędnej 2.99 | m ² m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 143 | KNR 2-02 d.6 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - na części za starymi stopniami na spoczniku 3.70 | m ² m ² | 3.70 | |
| | | | | RAZEM | 3.70 |
| 144 | KNR 2-02 d.6 1118-06 | Posadzki z płytek gres antypoślizgowy - wiatrołap 7.45 | m ² m ² | 7.45 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 7.45 |
| 145 | KNR 2-02 d.6 1120-02 analogia | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wiatrołap | m | | |
| | | 7.98 | m | 7.98 | |
| | | | | RAZEM | 7.98 |
| 146 | d.6 wycena indywidualna | Zakup i montaż szafek strażackich 2010/420/480 (STRN 400/1) na nogach ze stópkami regulacyjnymi, drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym Euro-Locks, półka na buty, szuflada na obuwie, numeracja drzwi, skarbonki, drążek na wieszaczki na ubrania, haczyk, wentylacja, perforacje, kotwy do podłogi | szt | | |
| | | 72.00 | szt | 72.00 | |
| | | | | RAZEM | 72.00 |
| 7 | | POSADZKI W CZĘŚCI GARAŻOWEJ I KORYTARZU | | | |
| 147 | KNR 2-02 d.7 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 71.27 | m ³ | 71.27 | |
| | | | | RAZEM | 71.27 |
| 148 | KNR 2-02 d.7 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 47.51 | m ³ | 47.51 | |
| | | | | RAZEM | 47.51 |
| 149 | KNR 2-02 d.7 616-1 | Izolacje z folii PE gr.0,4 mm | m ² | | |
| | | 475.14 | m ² | 475.14 | |
| | | | | RAZEM | 475.14 |
| 150 | KNR 2-22 d.7 1003-02 analogia | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko ze zbrojeniem rozproszonym R*0.955 | m ² | | |
| | | 475.14 | m ² | 475.14 | |
| | | | | RAZEM | 475.14 |
| 151 | KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - korytarz R*0.955 | m ² | | |
| | | 12.85 | m ² | 12.85 | |
| | | | | RAZEM | 12.85 |
| 152 | KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - garaże R*0.955 Krotność = 15 | m ² | | |
| | | 462.29 | m ² | 462.29 | |
| | | | | RAZEM | 462.29 |
| 153 | KNR 2-02 d.7 0210-01 analogia | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie pod elementy wjazdów | m ³ | | |
| | | 12.20 | m ³ | 12.20 | |
| | | | | RAZEM | 12.20 |
| 154 | KNR 2-02 d.7 290-2 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 | t | | |
| | | 1.733 | t | 1.733 | |
| | | | | RAZEM | 1.733 |
| 155 | KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia | Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 | m ² | | |
| | | 475.14 | m ² | 475.14 | |
| | | | | RAZEM | 475.14 |
| 156 | KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia | Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 - dodatek na wywiniecie - wyoblenie 12 cm na ścianę Krotność = 1.2 | m ² | | |
| | | 6.66 | m ² | 6.66 | |
| | | | | RAZEM | 6.66 |
| 157 | KNR AT-33 d.7 0104-02 analogia | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową | m | | |
| | | 118.00 | m | 118.00 | |
| | | | | RAZEM | 118.00 |
| 158 | KNR 2-02 d.7 1217-03 analogia | Narożniki z kątownika 40x50x5 mm | m | | |
| | | 39.60 | m | 39.60 | |
| | | | | RAZEM | 39.60 |
| 159 | ZKNR Nr C-1 d.7 202-3 | Nawierzchnia sprężysta pod ześlizgami - poliuretan | m ² | | |
| | | 1.00 | m ² | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 160 | KNR 2-02 d.7 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - do piwnicy | m ³ | | |
| | | 1.95 | m ³ | 1.95 | |
| | | | | RAZEM | 1.95 |
| 161 | KNR 2-02 d.7 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 10 i 12 - zbrojenie schodów | t | | |
| | | 0.21 | t | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 162 | KNR 2-02 d.7 0218-01 analogia | Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - w garażu do pralnio-suszarni | m ³ | | |
| | | 1.17 | m ³ | 1.17 | |
| | | | | RAZEM | 1.17 |
| 163 | KNR 2-02 d.7 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 10 i 12 - zbrojenie schodów | t | | |
| | | 0.05 | t | 0.05 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 8 | | ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM POSADZKI | | | |
| 164 | KNR 2-01 d.8 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie | m ³ | | |
| | | 47.81 | m ³ | 47.81 | |
| | | | | RAZEM | 47.81 |
| 165 | KNR 2-01 d.8 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV | m ³ | | |
| | | Krotność = 8 | m ³ | 47.81 | |
| | | 47.81 | | RAZEM | 47.81 |
| 166 | KNR 4-01 d.8 0211-01 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 22.71 | m ² | 22.71 | |
| | | | | RAZEM | 22.71 |
| 167 | KNR 2-02 d.8 817-1 | Osiatkowanie na ścianach fundamentowych | m ² | | |
| | | 22.71 | m ² | 22.71 | |
| | | | | RAZEM | 22.71 |
| 168 | KNR 2-02 d.8 901-1 | Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych po obniżeniu rzędnych | m ² | | |
| | | 33.29 | m ² | 33.29 | |
| | | | | RAZEM | 33.29 |
| 169 | KNR 4-01 d.8 0726-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - po zamurowaniu wrót | m ² | | |
| | | 12.95 | m ² | 12.95 | |
| | | | | RAZEM | 12.95 |
| 170 | KNR 4-01 d.8 0726-02 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - po zmniejszeniu okien | m ² | | |
| | | 7.59 | m ² | 7.59 | |
| | | | | RAZEM | 7.59 |
| 171 | KNR 2-02 d.8 0901-04 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - po wykuciu elementów stalowych w ościeżach | m ² | | |
| | | 72.60 | m ² | 72.60 | |
| | | | | RAZEM | 72.60 |
| 172 | KNR 0-02 d.8 1405-0400 | Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi po wykuciu ceowników i obniżeniu rzędnych placów | m ² | | |
| | | 128.60 | m ² | 128.60 | |
| | | | | RAZEM | 128.60 |
| 173 | KNR 2-31 d.8 1406-5 | Regulacja pionowa istniejących studni - obniżenie do poziomu rzędnej projektowanych placów | szt | | |
| | | 3.00 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| REMONT BUDYNKU PSP W KUTNIE | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych R*0.955 | ha | 0.14 | | |
| 2 d.1 | KNR nr AT- 03 101-2 | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm | m | 70.50 | | |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | 553.83 | | |
| 4 d.1 | KNR 2-31 803-3 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, gr.nawierzchni 3 cm | m ² | 553.83 | | |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości | m ² | -553.83 | | |
| 6 d.1 | KNR 2-01 0214-04 analogia | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - dodatek do odwozu frezu bitumicznego (łącznie odległość wywozu 8 km) Krotność = 14 | m ³ | 22.15 | | |
| 7 d.1 | ZKNR Nr C-1 1-1 | Analiza własna - wywóz i utylizacja asfaltu z rozbiórki | m ³ | 11.08 | | |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0807-03 analogia | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 232.23 | | |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 57.30 | | |
| 10 d.1 | KNR 2-31 0813-03 analogia | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 111.37 | | |
| 11 d.1 | KNR 2-31 0812-03 analogia | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 5.44 | | |
| 12 d.1 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | 194.82 | | |
| 13 d.1 | KNR 2-31 0801-04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 | m ² | 194.82 | | |
| 14 d.1 | KNR AT-03 0106-01 analogia | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km | m ² | 593.70 | | |
| 15 d.1 | KNR 4-01 1305-06 analogia | Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 150x150 mm - demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych | szt. | 36.00 | | |
| 16 d.1 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż elementów stalowych (ceowników) przy ościeżach wrót garażowych | szt. | 36.00 | | |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0212-01 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w garażu, sprężarkowni i korytarzu | m ³ | 69.34 | | |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0212-02 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ściana fundamentowa pod wjazdami | m ³ | 20.94 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---------------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 19 d.1 | KNR 4-01 0329-03 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - rozkucie otworu okiennego w ścianie piwnicy pod drzwi | m ³ | 0.34 | | |
| 20 d.1 | KNR 4-01 0212-02 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody do piwnicy, do budynku | m ³ | 1.42 | | |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ściany oporowe przy kotłowni | m ³ | 4.73 | | |
| 22 d.1 | KNR 2-31 0818-04 analogia | Rozebranie ogrodzenia betonowego z elementów prefabrykowanych betonowych - słupki betonowe, cokół z betonu Krotność = 0.3 | m | 12.56 | | |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - komory deszczowej na placu | m ³ | 1.20 | | |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 144.19 | | |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | 144.19 | | |
| 26 d.1 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie | m ³ | 734.32 | | |
| 27 d.1 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - korytarz R*0.955 | m ³ | 5.14 | | |
| 28 d.1 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 | m ³ | 739.47 | | |
| 29 d.1 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (20% ręcznie - garaż) R*0.955 | m ³ | 53.93 | | |
| 30 d.1 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie (80% mechanicznie - garaż) | m ³ | 215.73 | | |
| 31 d.1 | KNR 2-01 0211-03 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 53.93 | | |
| 32 d.1 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14 | m ³ | 269.66 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | | | | |
| 2 | PLACE MANEWRÓWE | | | | | |
| 33 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 1400.40 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------|---------------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 34 d.2 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni | m ² | 1400.40 | | |
| 35 d.2 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2 | m ² | 1400.40 | | |
| 36 d.2 | KNR 2-31 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni | m ² | 1400.40 | | |
| 37 d.2 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | 1400.40 | | |
| 38 d.2 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8 | m ² | 1400.40 | | |
| 39 d.2 | KNR 2-31 407-5 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 81.20 | | |
| 40 d.2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 67.27 | | |
| 41 d.2 | KNR 2-31 0403-03 analogia | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożone na płasko | m | 82.69 | | |
| 42 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem | m ³ | 3.03 | | |
| 43 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z B-15MPa z oporem - pod krawężnik ułożony na płasko | m ³ | 4.96 | | |
| 44 d.2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 1400.40 | | |
| 45 d.2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej podwójne T koloru grafitowego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pasy | m ² | 3.75 | | |
| 46 d.2 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - utwardzenie pod zbiorniki | m ² | 24.50 | | |
| 47 d.2 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=12cm) Krotność = 2 | m ² | 24.50 | | |
| 48 d.2 | KNR 2-31 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni | m ² | 24.50 | | |
| 49 d.2 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | 24.50 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|-------|------------|---------|
| 50 | KNR 2-31 d.2 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) Krotność = 8 | m ² | 24.50 | | |
| Razem dział: PLACE MANEWRÓWE | | | | | | |
| 3 | | CHODNIK, PARKINGI I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | |
| 51 | KNR 2-02 d.3 0239-03 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody wejściowe, podjazd dla niepełnosprawnych | m ³ | 5.49 | | |
| 52 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 | t | 0.53 | | |
| 53 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów, podjazdu | m ² | 21.14 | | |
| 54 | KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych | m ² | 21.14 | | |
| 55 | KNR 2-31 d.3 0104-04 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 | m ² | 21.14 | | |
| 56 | KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni | m ² | 21.14 | | |
| 57 | KNR 2-31 d.3 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 9.80 | | |
| 58 | KNR 2-02 d.3 1209-1 | Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody wejściowe | m | 6.22 | | |
| 59 | KNR 2-02 d.3 1209-1 | Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej na podjazdach dla niepełnosprawnych | m | 18.23 | | |
| 60 | KNR 2-02 d.3 0239-03 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - ściana oporowa pod schody zewnętrzne od strony wieży wartowniczej | m ³ | 0.69 | | |
| 61 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 | t | 0.07 | | |
| 62 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie schodów od strony garaży przy zejściu do kotłowni | m ² | 6.93 | | |
| 63 | KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy schodów od strony kotłowni | m ² | 6.93 | | |
| 64 | KNR 2-31 d.3 0104-04 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 60 | m ² | 6.93 | | |
| 65 | KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. schodów zewnętrznych od strony kotłowni | m ² | 6.93 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------|---------------------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| 66 d.3 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pod schody zewnętrzne od strony kotłowni | m | 14.15 | | |
| 67 d.3 | KNR 2-02 1209-1 | Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody zewnętrzne od strony kotłowni | m | 7.18 | | |
| 68 d.3 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod schody i podjazd | m ³ | 16.38 | | |
| 69 d.3 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 | m ³ | 16.38 | | |
| 70 d.3 | KNNR 6 103-3 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI | m ² | 21.14 | | |
| 71 d.3 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod chodniki | m ² | 485.60 | | |
| 72 d.3 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod chodnik Krotność = 5 | m ² | 485.60 | | |
| 73 d.3 | KNR 2-31 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (gr. 10 cm) Krotność = 0.666 | m ² | 485.60 | | |
| 74 d.3 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni - pod miejsca postojowe | m ² | 120.70 | | |
| 75 d.3 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=15cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 5 | m ² | 120.70 | | |
| 76 d.3 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod miejsca postojowe | m ² | 120.70 | | |
| 77 d.3 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji z chudego betonu B 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (łącznie gr. 20 cm) - pod miejsca postojowe Krotność = 8 | m ² | 120.70 | | |
| 78 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik wyjście przy zejściu do piwnicy | m ² | 90.35 | | |
| 79 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. czerwony na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik przed wejściem głównym | m ² | 88.10 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| 80 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kol. grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej - miejsca parkingowe od strony ulicy | m ² | 120.70 | | |
| 81 d.3 | KNR 2-31 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej koloru szarego grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przełożenie istniejącej kostki - materiał kostki z odzysku | m ² | 329.00 | | |
| 82 d.3 | kalk. własna | Montaż rur fi160 przy wrotach wyjazdowych jako odboje ocynkowane i malowane proszkowo w pasy z montażem (wysokość nad kostką do 0,8 m) | szt. | 22.00 | | |
| Razem dział: CHODNIK, PARKINGI I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | | | |
| 4 | OGRODZENIE | | | | | |
| 83 d.4 | KNR 2-02 1801-02 analogia | Fundament betonowy zbrojony 0.3x0.8 m pod cokół i słupki | m | 12.56 | | |
| 84 d.4 | wycena własna | Wykonanie nowego ogrodzenia, słupki murywane z pustaków systemowych ogrodzenia wypełnionych w środku betonem, cokół murywany z pustaków cokołowych i wypełnionych w środku betonem wg systemu - panel systemowy wg PT | mb | 12.56 | | |
| 85 d.4 | KNR 2-31 0104-03 analogia | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - podbudowy utwardzenia pod maszt i zabytkowy wóz strażacki | m ² | 7.40 | | |
| 86 d.4 | KNR 2-31 0104-04 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20 | m ² | 7.40 | | |
| 87 d.4 | KNR 2-31 0111-03 analogia | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - pod konstr. jezdni | m ² | 7.40 | | |
| 88 d.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie przy maszcie i cokół pod zabytkowy wóz strażacki | m ² | 7.40 | | |
| 89 d.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 16.00 | | |
| Razem dział: OGRODZENIE | | | | | | |
| 5 | WROTA GARAŻOWE I STOLARKA | | | | | |
| 90 d.5 | KNR 4-01 0354-05 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | 5.39 | | |
| 91 d.5 | KNR 4-01 0354-03 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² | szt. | 0.70 | | |
| 92 d.5 | KNR 4-01 0354-10 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - wrót garażowych | m ² | 155.40 | | |
| 93 d.5 | KNR 4-01 0354-05 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | 11.97 | | |
| 94 d.5 | kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji | kpl. | 2.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|---|----------------|-------|------------|---------|
| 95 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji | kpl. | 1.00 | | |
| 96 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3700x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji | kpl. | 2.00 | | |
| 97 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem automatycznym wg specyfikacji | kpl. | 3.00 | | |
| 98 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym i wmontowanymi w bramę drzwiami wg specyfikacji | kpl. | 1.00 | | |
| 99 | d.5 kalk. własna | Zakup i montaż wrót garażowych o wym. 3500x3750 mm z napędem ręcznym wg specyfikacji | kpl. | 2.00 | | |
| 100 | KNR 0-19 d.5 1023-05 | Montaż okien uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 1, 46x0,60 m - 5 szt. | m ² | 4.38 | | |
| 101 | KNR 0-19 d.5 1023-03 | Montaż okien EI 30 p.poż. rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 - współczynnik UW do 0,8 W/m2K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 0, 97x0,72m - 1 szt. | m ² | 0.70 | | |
| 102 | KNR 2-02 d.5 1017-02 analogia | Skrzydła drzwiowe o odporności ogniowej EIS30 z samozamykaczem wg systemu z cylindrem zamka na klucz, zamek wg systemu o wym. w świetle ościeżnicy 90x200 cm - 1 szt. | szt | 1.80 | | |
| 103 | KNR 0-19 d.5 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych z szybą bezpieczną na budowie z naświetlem 1660mmx2550mm - profil ciepły (1 skrzydło min. 900mmx2000mm w świetle ościeżnicy) - 2 szt. - wejściowe zewnętrzne i przejściowe | m ² | 7.47 | | |
| 104 | KNR 2-02 d.5 1016-01 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie | szt. | 2.0 | | |
| 105 | KNR 2-02 d.5 1019-1 | Skrzydła drzwiowe pełne wewnętrzne 0,9x2,0m - 2 szt - drzwi wejściowe do pom. gospodarczego i sprężarkowni | m ² | 3.60 | | |
| 106 | KNR 2-02 d.5 1203-02 analogia | Drzwi stalowe zewnętrzne pełne ocieplane o powierzchni ponad 2 m2 - o wym. 1,40 x 2,00 m do piwnicy po wykuciu otworu okiennego | m ² | 2.80 | | |
| Razem dział: WROTA GARAŻOWE I STOLARKA | | | | | | |
| 6 | ROBOTY WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 107 | KNR 4-01 d.6 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zmniejszenie otworu drzwiowego | m ³ | 0.44 | | |
| 108 | KNR 4-01 d.6 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu bramowego i zmniejszenie otworów okiennych | m ³ | 11.50 | | |
| 109 | KNR 2-02 d.6 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 12.41 | | |
| 110 | KNR 2-02 d.6 1118-06 | Posadzki z płytek gres antypoślizgowy | m ² | 12.41 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 111 | KNR 2-02 d.6 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 43.42 | | |
| 112 | KNR 2-02 d.6 829-7 | Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń | m ² | 43.42 | | |
| 113 | KNR 4-01 d.6 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | 12.41 | | |
| 114 | KNR-W 2-02 d.6 1503-01 | Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) | m ² | 12.41 | | |
| 115 | d.6 wycena indywidualna | Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów na niepełną wysokość h=2,20 m - (w tym 1 szt. drzwi) | m ² | 5.08 | | |
| 116 | KNR 4-01 d.6 322-2 | Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych w kominach | szt | 1.00 | | |
| 117 | KNR 4-01 d.6 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica | m ² | 158.76 | | |
| 118 | KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia | Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 229.31 | | |
| 119 | KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy | m ² | 217.89 | | |
| 120 | KNR K-04 d.6 0109-02 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m | m ² | 217.89 | | |
| 121 | KNR 4-01 d.6 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 207.17 | | |
| 122 | KNR-W 2-02 d.6 1503-02 | Malowanie zwykle farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) | m ² | 221.39 | | |
| 123 | KNR 4-01 d.6 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | 475.14 | | |
| 124 | KNR-W 2-02 d.6 1503-01 | Malowanie zwykle farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) | m ² | 475.14 | | |
| 125 | d.6 wycena indywidualna | Przegrody z siatki w kształtownikach stalowych (kątowniki) do pomieszczeń szatni w garażu na wysokość do 2,50 m | m ² | 50.95 | | |
| 126 | KNR 2-02 d.6 1808-2 | Analogia - dodatek do montażu drzwi w przesłach z siatki w kształtownikach w ilości 3 szt. - wg dokumentacji | szt. | 3.00 | | |
| 127 | KNR 4-01 d.6 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - żywica -wiatrołap | m ² | 9.57 | | |
| 128 | KNR 4-01 d.6 0716-02 analogia | Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - wiatrołap | m ² | 13.96 | | |
| 129 | KNR 2-02 d.6 0815-04 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - wiatrołap | m ² | 13.96 | | |
| 130 | KNR K-04 d.6 0109-02 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,0m - istniejący wiatrołap | m ² | 13.96 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|---|----------------|-------|------------|---------|
| 131 | KNR 4-01 d.6 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - wiatrołap | m ² | 14.27 | | |
| 132 | KNR-W 2-02 d.6 1503-02 | Malowanie zwykłe farbą lateksową (odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap | m ² | 14.27 | | |
| 133 | KNR 4-01 d.6 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - wiatrołap | m ² | 10.98 | | |
| 134 | KNR-W 2-02 d.6 1503-01 | Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) - wiatrołap | m ² | 10.98 | | |
| 135 | KNNR 3 d.6 0801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | 10.98 | | |
| 136 | KNR 2-02 d.6 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - do- cieplenie posadzki - wyrównanie do rzędnej projektowanej w wiatrołapie | m ² | 2.99 | | |
| 137 | KNR 2-02 d.6 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (25 cm tj. łącznie 35 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej | m ² | 2.23 | | |
| 138 | KNR 2-02 d.6 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - (10 cm tj. łącznie 20 cm) - wiatrołap wyrównanie do rzędnej | m ² | 0.76 | | |
| 139 | KNR 2-02 d.6 616-1 | Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2 | m ² | 2.99 | | |
| 140 | KNR 2-02 d.6 1102-2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z za- prawy cementowej gr.20 mm zatarte na gład- ko - wiatrołap wyrównanie do rzędnej | m ² | 2.99 | | |
| 141 | KNR 2-02 d.6 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z za- prawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łączna gr. 80 mm) Krotność = 6 | m ² | 2.99 | | |
| 142 | KNR 2-02 d.6 1106-7 | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką - wiatro- łap wyrównanie do rzędnej | m ² | 2.99 | | |
| 143 | KNR 2-02 d.6 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - na części za starymi stopniami na spoczniku | m ² | 3.70 | | |
| 144 | KNR 2-02 d.6 1118-06 | Posadzki z płytek gres antypoślizgowy - wia- trołap | m ² | 7.45 | | |
| 145 | KNR 2-02 d.6 1120-02 analogia | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z pły- tek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wiatro- łap | m | 7.98 | | |
| 146 | d.6 wycena indy- widualna | Zakup i montaż szafek strażackich 2010/420/ 480 (STRN 400/1) na nogach ze stópkami re- gulacyjnymi, drzwi zamykane zamkiem cylin- drycznym Euro-Locks, półka na buty, szuf; ada na obuwie, numerację drzwi, skarbcezyk, drążek na wieszaczki na ubrania, haczyk, wentylacja, perforacje, kotwy do podłogi | szt | 72.00 | | |
| Razem dział: ROBOTY WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 7 | POSADZKI W CZĘŚCI GARAŻOWEJ I KORYTARZU | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 147 | KNR 2-02 d.7 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 71.27 | | |
| 148 | KNR 2-02 d.7 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 47.51 | | |
| 149 | KNR 2-02 d.7 616-1 | Izolacje z foli PE gr.0,4 mm | m ² | 475.14 | | |
| 150 | KNR 2-22 d.7 1003-02 analogia | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko ze zbrojeniem rozproszonym R*0.955 | m ² | 475.14 | | |
| 151 | KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - korytarz R*0.955 | m ² | 12.85 | | |
| 152 | KNR 2-22 d.7 1003-03 analogia | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm - garaże R*0.955 Krotność = 15 | m ² | 462.29 | | |
| 153 | KNR 2-02 d.7 0210-01 analogia | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - pogrubienie pod elementy wjazdów | m ³ | 12.20 | | |
| 154 | KNR 2-02 d.7 290-2 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 | t | 1.733 | | |
| 155 | KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia | Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 | m ² | 475.14 | | |
| 156 | KNR AT-33 d.7 0305-01 analogia | Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 39 HC - RAL7023 wraz z zagruntowaniem Harz EP10 - dodatek na wywiniecie - wyoblenie 12 cm na ścianę Krotność = 1.2 | m ² | 6.66 | | |
| 157 | KNR AT-33 d.7 0104-02 analogia | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową | m | 118.00 | | |
| 158 | KNR 2-02 d.7 1217-03 analogia | Narożniki z kątownika 40x50x5 mm | m | 39.60 | | |
| 159 | ZKNR Nr C-1 d.7 202-3 | Nawierzchnia sprężysta pod ześlizgami - poliuretan | m ² | 1.00 | | |
| 160 | KNR 2-02 d.7 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - do piwnicy | m ³ | 1.95 | | |
| 161 | KNR 2-02 d.7 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów | t | 0.21 | | |
| 162 | KNR 2-02 d.7 0218-01 analogia | Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - w garażu do pralnisuszarni | m ³ | 1.17 | | |
| 163 | KNR 2-02 d.7 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów | t | 0.05 | | |
| Razem dział: POSADZKI W CZĘŚCI GARAŻOWEJ I KORYTARZU | | | | | | |
| 8 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM POSADZKI | | | | | |
| 164 | KNR 2-01 d.8 0206-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie | m ³ | 47.81 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 165 d.8 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 | m ³ | 47.81 | | |
| 166 d.8 | KNR 4-01 0211-01 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | 22.71 | | |
| 167 d.8 | KNR 2-02 817-1 | Osiatkowanie na ścianach fundamentowych | m ² | 22.71 | | |
| 168 d.8 | KNR 2-02 901-1 | Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych po obniżeniu rzędnych | m ² | 33.29 | | |
| 169 d.8 | KNR 4-01 0726-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - po zamurowaniu wrót | m ² | 12.95 | | |
| 170 d.8 | KNR 4-01 0726-02 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zmniejszeniu okien | m ² | 7.59 | | |
| 171 d.8 | KNR 2-02 0901-04 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - po wykuciu elementów stalowych w ościeżach | m ² | 72.60 | | |
| 172 d.8 | KNNR 0-02- 1405-0400 | Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi po wykuciu ceowników i obniżeniu rzędnych placów | m ² | 128.60 | | |
| 173 d.8 | KNR 2-31 1406-5 | Regulacja pionowa istniejących studni - obniżenie do poziomu rzędnej projektowanych placów | szt | 3.00 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZWIĄZANE Z OBNIŻENIEM POSADZKI | | | | | | |