
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ OCHOTNICZEJ STRAZY POŻARNEJ W KOBIORZE
ADRES INWESTYCJI : 43-210 KOBIOR UL. KOBIOŃSKA 3A
INWESTOR : GMINA KOBIOR
ADRES INWESTORA : 43-210 KOBIOR UL. KOBIOŃSKA 5

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| OSP - KOBIÓR | | | | | |
| 1 | | Roboty fundamentowe | | | |
| 1 | KNR-W 2- d.1 01 0203-11 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie wykopu 78,75 | m ³ m ³ | 78,750 | |
| | | | | RAZEM | 78,750 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0108-07 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt kat. IV poz.1 | m ³ m ³ | 78,750 | |
| | | | | RAZEM | 78,750 |
| 3 | KNR AT-26 d.1 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 36,75 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 4 | KNR AT-26 d.1 0102-01 | Gruntowanie ręczne - na podłożu wilgotne poz.3 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 5 | KNR AT-26 d.1 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkry- jąca poz.3 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 6 | KNR AT-26 d.1 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopo- wierzchniowa poz.3 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykony- wane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 36,75 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 8 | KNR-W 2- d.1 02 0608-08 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe ścian fundamentowych - styrodur grubości 10 cm 36,75 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 9 | KNR AT-40 d.1 0421-01 | Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej - folia kubelkowa 36,75 | m ² m ² | 36,750 | |
| | | | | RAZEM | 36,750 |
| 10 | KNR AT-31 d.1 0703-01 | Montaż listwy początkowej-maskującej dla folii kubelkowej 52,5 | m m | 52,500 | |
| | | | | RAZEM | 52,500 |
| 11 | KNR-W 2- d.1 02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu grunto- wym - chudy beton pod ławy Krotność = 2 0,074 | m ³ m ³ | 0,074 | |
| | | | | RAZEM | 0,074 |
| 12 | KNR 2 d.1 0101-02 | Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych Krotność = 2 [0,45+0,55+0,45+0,15]*0,30 | m ² m ² | 0,480 | |
| | | | | RAZEM | 0,480 |
| 13 | KNR-W 2- d.1 02 0259-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane Krotność = 2 0,01 | t t | 0,010 | |
| | | | | RAZEM | 0,010 |
| 14 | KNR 2 d.1 0107-02 | Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - ława z betonu C20/25 Krotność = 2 0,025 | m ³ m ³ | 0,025 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0,025 |
| 15 | KNR-W 2- d.1 02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja ław fundamentowych Krotność = 2 0,6825 | m ² m ² | 0,683 | |
| | | | | RAZEM | 0,683 |
| 16 | KNR-W 2- d.1 02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Krotność = 2 0,06375 | m ³ m ³ | 0,064 | |
| | | | | RAZEM | 0,064 |
| 2 | | Posadzka w garażu | | | |
| 17 | KNR 2-01 d.2 0320-0201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - zasypanie kanałów tłucznem Krotność = 2 3,843 | m ³ m ³ | 3,843 | |
| | | | | RAZEM | 3,843 |
| 18 | KNR 2-01 d.2 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - w pozycji należy uwzględnić materiał Krotność = 2 1,22 | m ³ m ³ | 1,220 | |
| | | | | RAZEM | 1,220 |
| 19 | KNR 2-01 d.2 0106-01 analogia | Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - płyta z betonu C20/25 gr 15cm Krotność = 2 0,915 | m ³ m ³ | 0,915 | |
| | | | | RAZEM | 0,915 |
| 20 | TZKNBK d.2 VII -49 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - folian PE 92,72 | m ² m ² | 92,720 | |
| | | | | RAZEM | 92,720 |
| 21 | TZKNBK d.2 VII -77 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho - styrodur gr 2cm, lambda 0,034W/m*K 92,72 | m ² m ² | 92,720 | |
| | | | | RAZEM | 92,720 |
| 22 | KNR 2-01 d.2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - pręt żebrowany 10mm oczka 10x10cm 1,15 | t t | 1,150 | |
| | | | | RAZEM | 1,150 |
| 23 | KNR 2-01 d.2 0107-03 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - płyta żelbetowa ze zbrojeniem rozproszonym - z wyprofilowaniem spadków gr 15cm 13,91 | m ³ m ³ | 13,910 | |
| | | | | RAZEM | 13,910 |
| 24 | KNR AT-41 d.2 0404-01 | Posadzki przemysłowe z korundowych posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm 92,72 | m ² m ² | 92,720 | |
| | | | | RAZEM | 92,720 |
| 25 | KNR AT-41 d.2 0404-02 | Posadzki przemysłowe z korundowych posypek utwardzających - dodatek za pogrubienie o 1 mm - pogrubienie 7mm Krotność = 7 92,72 | m ² m ² | 92,720 | |
| | | | | RAZEM | 92,720 |
| 3 | | Posadzka w części socjalnej | | | |
| 26 | KNR 4-01 d.3 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - usunięcie gruzu i smieci z kanału 6,18 | m ³ m ³ | 6,180 | |
| | | | | RAZEM | 6,180 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 27 d.3 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładow- czymi na odległość 10 km - wraz z kosztem utylizacji 6,18 | m ³ m ³ | 6,180 | |
| | | | | RAZEM | 6,180 |
| 28 d.3 | KNR 2-01 0320-0201 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - zasypywanie kanałów tłuczniem 3,78 | m ³ m ³ | 3,780 | |
| | | | | RAZEM | 3,780 |
| 29 d.3 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - w pozycji należy uwzględnić materiał 1,20 | m ³ m ³ | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 30 d.3 | KNNR 2 0106-01 analogia | Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tra- dycyjnym - płyta z betonu C20/25 gr 15cm 0,9 | m ³ m ³ | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 31 d.3 | NNRNKB 202 0618- 03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszcze- niach o pow.ponad 5 m2 - 2x papa termozgrzewalna na zakład Krotność = 2 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 32 d.3 | TZKNBK VII -77 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho - styropian podłogowy EPS, gr 10cm, lambda 0,034W/m*K 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 33 d.3 | KNR-W 2- 02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 34 d.3 | KNR-W 2- 02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm - 4,5cm Krotność = 4,5 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 35 d.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 36 d.3 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - lub równoważna 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 37 d.3 | KNNR 2 1209-03 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki GrESS 81,65 | m ² m ² | 81,650 | |
| | | | | RAZEM | 81,650 |
| 38 d.3 | KNNR 2 1209-05 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 50 | m m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 4 | | Ściany zewnętrzne i elewacja | | | |
| 39 d.4 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 9,7 | m m | 9,700 | |
| | | | | RAZEM | 9,700 |
| 40 d.4 | KNR 2-02 0131-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych cera- micznych typu Max/220 o grubości 29 cm - pustak grubości 25cm 25,38 | m ² m ² | 25,380 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 25,380 |
| 41 | KNR 2-02 d.4 0131-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm - zamurowanie gr 56cm Krotność = 2 1,29 | m ² m ² | 1,290 | |
| | | | | RAZEM | 1,290 |
| 42 | KNR 4-01 d.4 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,06 | m ³ m ³ | 2,060 | |
| | | | | RAZEM | 2,060 |
| 43 | TZKNBK d.4 VII -13 | Izolacja murów fundamentowych o grubości do 51 cm przez mechaniczne podcięcie i ułożenie izolacji z maty z włókna szklanego 34,94*2 | m m | 69,880 | |
| | | | | RAZEM | 69,880 |
| 44 | KNR 4-01 d.4 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż staej stolarki otworowej 31,90 | m ² m ² | 31,900 | |
| | | | | RAZEM | 31,900 |
| 45 | KNR 2-02 d.4 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - Typ L19 26,70 | m m | 26,700 | |
| | | | | RAZEM | 26,700 |
| 46 | KNR 0-19 d.4 1023-05 analogia | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z aluminium z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - okno, wym. 180x90 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 | KNR 0-19 d.4 1023-05 analogia | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z aluminium z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - okno p.poż. EI60, wym. 90x90 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KNR 0-19 d.4 1023-05 analogia | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z aluminium z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - okno p.poż. EI30, wym. 180x150 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | KNR 0-19 d.4 1023-12 analogia | Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia - montaż drzwi zewnętrznych p.poż. 90*200 EI30 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNR 0-19 d.4 1023-12 analogia | Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia - montaż drzwi zewnętrznych p.poż. 120*200 90+30/120 EI30 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 | KNR 2 d.4 0302-02 analogia | Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek - wykonanie filara na ścianie frontowej z cegły Krotność = 2 0,43 | m ³ m ³ | 0,430 | |
| | | | | RAZEM | 0,430 |
| 52 | KNR 2 d.4 0302-02 analogia | Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek - nadmurowanie ściany attykowej cegłą gr. 56cm 5,16 | m ³ m ³ | 5,160 | |
| | | | | RAZEM | 5,160 |
| 53 | KNR 0-23 d.4 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 228,70 | m ² m ² | 228,700 | |
| | | | | RAZEM | 228,700 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 54 d.4 | KNR 0-23 2615-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowy - wełna gr. 20cm, lambda 0,04W/m*K 228,70 | m ² m ² | 228,700 | |
| | | | | RAZEM | 228,700 |
| 55 d.4 | KNNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wykonanie fragmentu elewacji z blachy ocynkowanej na rąbek 52,1 | m ² m ² | 52,100 | |
| | | | | RAZEM | 52,100 |
| 56 d.4 | KNR AT-22 0301-01 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm - płytki klinkierowe 16,95 | m ² m ² | 16,950 | |
| | | | | RAZEM | 16,950 |
| 57 d.4 | analiza in- dywidualna | Wykonanie stelaża stalowego nad bramami - zgodnie z dok. techniczną - na dł. 10,50m 1,26 | m ³ m ³ | 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 1,260 |
| 58 d.4 | KNNR 3 0301-02 | Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej - wykucie otworu na figurę między bramami 0,29 | m ³ m ³ | 0,290 | |
| | | | | RAZEM | 0,290 |
| 59 d.4 | analiza in- dywidualna | Wykonanie napisów styropianowych małych 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 d.4 | analiza in- dywidualna | Wykonanie napisu styropianowego dużego nad bramami 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 d.4 | KNNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wykonanie obróbki blacharskiej na attyce 16,345 | m ² m ² | 16,345 | |
| | | | | RAZEM | 16,345 |
| 62 d.4 | analiza in- dywidualna | Montaż nawiewów do przestrzeni sufitowej - kratka ze stali nierdzewnej Krotność = 12 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Prace wewnętrzne | | | |
| 63 d.5 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - około 30% całości 82,37 | m ² m ² | 82,370 | |
| | | | | RAZEM | 82,370 |
| 64 d.5 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wraz z kosztem utylizacji poz.63*0,025 | m ³ m ³ | 2,059 | |
| | | | | RAZEM | 2,059 |
| 65 d.5 | KNR 2-02 0806-01 analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach - wyrównanie na gładko 274,56 | m ² m ² | 274,560 | |
| | | | | RAZEM | 274,560 |
| 66 d.5 | KNNR 2 1405-01 | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami emulsyjnymi bez gruntowania 2x Krotność = 2 274,56 | m ² m ² | 274,560 | |
| | | | | RAZEM | 274,560 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 67 | KNNR 3 d.5 0301-02 | Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej - rozbiórka fragmentu ściany wewnętrznej EI30 gr. 19cm 16,97*0,19 | m ³ m ³ | 3,224 | |
| | | | | RAZEM | 3,224 |
| 68 | KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładow- czymi na odległość 10 km - wraz z kosztem utylizacji poz.67 | m ³ m ³ | 3,224 | |
| | | | | RAZEM | 3,224 |
| 69 | KNR 2-02 d.5 0131-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych cera- micznych typu Max/220 o grubości 29 cm - pustak grubości 25cm 25,38 | m ² m ² | 25,380 | |
| | | | | RAZEM | 25,380 |
| 70 | KNR 2-02 d.5 0131-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych cera- micznych typu Max/220 o grubości 19 cm - sciana EI 23,67 | m ² m ² | 23,670 | |
| | | | | RAZEM | 23,670 |
| 71 | KNR 0-23 d.5 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO- KER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian -izolacja z wełny mineralnej gr. 10cm ściany EI 46,97 | m ² m ² | 46,970 | |
| | | | | RAZEM | 46,970 |
| 72 | KNR 0-23 d.5 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO- KER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły [46,97*4]+20 | szt. szt. | 207,880 | |
| | | | | RAZEM | 207,880 |
| 73 | KNR 0-23 d.5 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO- KER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 46,97 | m ² m ² | 46,970 | |
| | | | | RAZEM | 46,970 |
| 74 | KNR 0-23 d.5 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk ścian EI na wełnie 46,97 | m ² m ² | 46,970 | |
| | | | | RAZEM | 46,970 |
| 75 | KNNR 2 d.5 0801-03 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów - tynk cem. - wap. 79,37 | m ² m ² | 79,370 | |
| | | | | RAZEM | 79,370 |
| 76 | KNR-W 2- d.5 02 0146-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czo- łowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycina- nie bloczków - gr. bloczków 19cm 94,57 | m ² m ² | 94,570 | |
| | | | | RAZEM | 94,570 |
| 77 | KNR 0-23 d.5 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO- KER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 94,57 | m ² m ² | 94,570 | |
| | | | | RAZEM | 94,570 |
| 78 | KNNR 2 d.5 0802-03 analogia | Tynki pocienione III kategorii gr.3-4 mm przecierane na betonowych ścianach - tynk cienkowarstwowy na bloczkach Ytong Krotność = 2 94,57 | m ² m ² | 94,570 | |
| | | | | RAZEM | 94,570 |
| 79 | KNR 0-19 d.5 1023-12 analogia | Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia - montaż drzwi przeszklonych - 90x200 Krotność = 2 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 | KNR 0-19 d.5 1023-12 analogia | Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia - montaż drzwi z naświetlem i nawiewem - 80x200 1 | szt szt | 1,000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--|---------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 | KNR 0-19 d.5 1023-12 analogia | Montaż drzwi aluminiowych z obróbką osadzenia - montaż drzwi pełnych - 90x200 Krotność = 2 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 82 | KNR 0-19 d.5 1023-12 analogia | Montaż drzwi aluminiowych z obróbką osadzenia - montaż drzwi pełnych nawiewem - 90x200 Krotność = 2 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 | d.5 analiza in- dywidualna | Montaż drzwi składanych do pralni (płytkowe jakdo szafy) kompletne - wym. 2,56m2 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 84 | KNR AT-22 d.5 0201-02 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm - płytki ceramiczne - pom. socjalne, wys. 2,0m 92,92 | m ² m ² | 92,920 | |
| | | | | RAZEM | 92,920 |
| 85 | KNR AT-22 d.5 0201-02 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm - płytki ceramiczne - garaż 75,08 | m ² m ² | 75,080 | |
| | | | | RAZEM | 75,080 |
| 86 | NNRNKB d.5 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - KCS Armstrong Ultima Vector 600x600x19 lub równoważne 83 | m ² m ² | 83,000 | |
| | | | | RAZEM | 83,000 |
| 87 | KNNR 2 d.5 0602-05 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - izolacja nad sufitem gr 25cm 83 | m ² m ² | 83,000 | |
| | | | | RAZEM | 83,000 |
| 88 | KNNR 2 d.5 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach - garaż 102 | m ² m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 89 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit w garażu 102 | m ² m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 90 | KNNR 2 d.5 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - garaż 102 | m ² m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 91 | NNRNKB d.5 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <ściany EI w garażu>25,72 <ściany w części socjalnej>163,54 | m ² m ² m ² | 25,720 163,540 | |
| | | | | RAZEM | 189,260 |
| 92 | KNNR 2 d.5 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ściany EI w garażu - część socjalna poz.91 | m ² m ² | 189,260 | |
| | | | | RAZEM | 189,260 |
| 6 | | Prace zewnętrzne | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 93 d.6 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 17,5 | m ² m ² | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 94 d.6 | KNNR 6 0105-01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm 17,5 | m ² m ² | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 95 d.6 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17,5 | m ² m ² | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 96 d.6 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14 | m m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 97 d.6 | analiza indywidualna | Montaż podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z balustradą - zgodnie z dok. techniczną 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 d.6 | TZKNBK XXII 0813-01 analogia | wykonanie i montaż balustrady ze stali nierdzewnej przy wejściu 2,85 | m m | 2,850 | |
| | | | | RAZEM | 2,850 |
| 99 d.6 | analiza indywidualna | Montaż zadaszenia drzwi zewnętrznych - zgodnie z dok. techniczną 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 100 d.6 | KNNR 6 0403-04 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 53 | m m | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 101 d.6 | KNNR 6 0113-02 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa dolna - 29,6/148=0,2m - stab. chem-hydr z cementem 148 | m ² m ² | 148,000 | |
| | | | | RAZEM | 148,000 |
| 102 d.6 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - warstwa górna - 29,6/148=0,2m 148 | m ² m ² | 148,000 | |
| | | | | RAZEM | 148,000 |
| 103 d.6 | KNNR 6 0105-01 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm 148 | m ² m ² | 148,000 | |
| | | | | RAZEM | 148,000 |
| 104 d.6 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce piaskowej 148 | m ² m ² | 148,000 | |
| | | | | RAZEM | 148,000 |