

| | |
|--|------------------|
| Wartość kosztorysowa | 8.988,20 |
| Podatek VAT 23% | 2.067,29 |
| Cena kosztorysowa | 11.055,49 |
| Słownie: jedenaście tysięcy pięćdziesiąt pięć i 49/100 PLN | |

Kosztorys inwestorski CON-K - 100-09-2017

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8 |
| Kod CPV | 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych roboty ziemne |
| Lokalizacja | dz nr 254/4, obręb 10 Świnoujście |
| Inwestor | Urząd Miasta Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście |
| Biuro kosztorysowe | CON Kosztorysy ul. Jagiellońska 94C/pokój 41 85-027 Bydgoszcz |
| Poziom cen | Sekocenbud III kw. 2018, dostawcy, producenci |
| Stawka robocizny | 19,00 PLN/r-g |
| Koszty pośrednie | 65,2% R+S |
| Zysk | 10,8% R+S+Kp(R+S) |

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnić ewentualne roboty konieczne do wykonania a nie uwzględnione w przedmiarze robót oraz wynikające z projektu lub oczekiwań określonych przez Inwestora niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Autor opracowania mgr inż. M. Wyzina, mgr inż. J. Wyzina

Bydgoszcz 21.09.2017, aktualizacja cenowa sierpień 2018 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

**REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8****CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Przedmiotem opracowania jest zespół budynków zlokalizowanych na terenie działki przeznaczonej pod rewitalizację powojennych terenów w celu utworzenia centrum „Mulnik” w Świnoujściu, dz nr254/4, obręb 10.

Opracowania kosztorysowe obejmują 3 części:

1. Mur/ogrodzenie
2. Budynki 1-7 + fundamenty
3. Budynek nr 8.

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE

1. Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004 r. Nr 130, poz. 1389) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.
2. Przedmiar robót został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. (Dz. U. z dnia 16 września 2004 r. Nr 202 poz.2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
3. Kosztorys inwestorski zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem został opracowany metodą kalkulacji uproszczonej.
4. Ceny materiałów przyjęto z informatora Sekocenbud III kwartał 2018 roku (cennik wraz z kosztami zakupów) oraz w przypadku braku cen w wyżej wymienionym cenniku z cenników dostawców i producentów poszczególnych materiałów.
5. Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze
 - ˘ Stawka robocizny 19,00 zł/r-g
 - ˘ Koszty pośrednie Kp 65,2% R+S
 - ˘ Zysk Z 10,8% R+S+Kp(R+S)
 - ˘ Ceny sprzętu z Kj

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr | Opis robót | Wartość |
|--------|--|-----------|
| 1. | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8 Kod CPV: 45110000-1 | 8.988,20 |
| 1.1. | ETAP I - PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO ROZBIÓRKI ZASADNICZEJ KONSTRUKCJI Kod CPV: 45110000-1 | 1.174,64 |
| 1.1.1. | Zerwanie warstw wykończeniowych dachów | 210,48 |
| 1.1.2. | Zerwanie warstw wykończeniowych ścian zewnętrznych | 964,16 |
| 1.2. | ETAP II - WYBURZENIE BUDYNKU Kod CPV: 45110000-1 | 7.813,56 |
| 1.2.1. | Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji dachu żelbetowego lub prefabrykowanego | 3.673,78 |
| 1.2.2. | Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji ścian | 579,49 |
| 1.2.3. | Rozbiórka fundamentów - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji murowanej | 3.229,61 |
| 1.2.4. | Zasypanie wgłębień po budynkach gruntem niewysadzinowym | 330,68 |
| | Razem | 8.988,20 |
| | Podatek VAT 23% | 2.067,29 |
| | Ogółem kosztorys | 11.055,49 |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------|------------|---|------|---------|
| | | | 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8 Kod CPV: 45110000-1 | | |
| | | | 1.1. ETAP I - PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO ROZBIÓRKI ZASADNICZEJ KONSTRUKCJI Kod CPV: 45110000-1 | | |
| | | | 1.1.1. Zerwanie warstw wykończeniowych dachów | | |
| 1 | KNR 4-04 0509/03 | SST B.1.02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 4,1*3,6 | m2 | 14,760 |
| | | | razem | m2 | 14,760 |
| | | | 1.1.2. Zerwanie warstw wykończeniowych ścian zewnętrznych | | |
| 2 | KNR 4-01w 0346/03 | SST B.1.02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (3,47+3,4)*2,25 | m2 | 15,458 |
| | | | razem | m2 | 15,458 |
| 3 | KNR 4-04 1001/03 | SST B.1.02 | Przygotowanie cegieł pełnych połówkowych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku 372*(15,458*0,12) | szt. | 690,045 |
| | | | razem | szt. | 690,045 |
| 4 | KNR 4-04 1101/02 | SST B.1.02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km 15,458*0,12 | m3 | 1,855 |
| | | | razem | m3 | 1,855 |
| | | | 1.2. ETAP II - WYBURZENIE BUDYNKU Kod CPV: 45110000-1 | | |
| | | | 1.2.1. Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji dachu żelbetowego lub prefabrykowanego | | |
| 5 | KNR 4-04 0305/03 | SST B.1.02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm 14,76*0,3 | m3 | 4,428 |
| | | | razem | m3 | 4,428 |
| 6 | KNR 4-04 0305/05 | SST B.1.02 | Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm 0,2*0,2*3,6*3 | m3 | 0,432 |
| | | | razem | m3 | 0,432 |
| 7 | KNR 4-04 0305/08 | SST B.1.02 | Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm 14,76*0,15 | m3 | 2,214 |
| | | | razem | m3 | 2,214 |
| 8 | KNR 4-04 1103/04 | SST B.1.02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 4,428+0,432+2,214 | m3 | 7,074 |
| | | | razem | m3 | 7,074 |
| | | | 1.2.2. Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji ścian | | |
| 9 | KNR 4-04 0104/01 | SST B.1.02 | Rozebranie murów z bloczków z betonu na zaprawie cementowo-wapiennej (3,47+3,4)*2,25*0,25 -(0,7*2,1)*0,25 | m3 | 3,864 |
| | | | razem | m3 | -0,368 |
| 10 | KNR 4-04 1103/04 | SST B.1.02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m3 | 3,496 |
| | | | | m3 | 3,496 |
| | | | 1.2.3. Rozbiórka fundamentów - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji murowanej | | |
| 11 | KNR 4-04 0302/05 | SST B.1.02 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm 0,4*0,6*(3,47*2+3,4*2) | m3 | 3,298 |
| | | | razem | m3 | 3,298 |
| 12 | KNR 4-04 0301/04 | SST B.1.02 | Rozebranie podłoża z betonu o grubości ponad 15 cm 3,47*3,4*0,15 | m3 | 1,770 |
| | | | razem | m3 | 1,770 |
| 13 | KNR 2-21 0101/01 | SST B.1.02 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (3,47+1,5*2)*2*2*0,05 3,4*1,5*2*0,05 | m3 | 1,294 |
| | | | razem | m3 | 0,510 |
| 14 | KNR 4-04 1103/04 | SST B.1.02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 3,298+1,77+1,804 | m3 | 1,804 |
| | | | | m3 | 6,872 |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|------------|---|----|-------|
| | | | razem | m3 | 6,872 |
| | | | 1.2.4. Zasypanie wgłębień po budynkach gruntem niewysadzinowym | | |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | SST B.1.01 | Dostawa gruntu niewysadzinowego | m3 | 6,872 |
| 16 | KNR 2-01w 0222/01 | SST B.1.01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | 6,872 |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------------------------|------------|--|------|---------|----------|------------------|
| | | | 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8 Kod CPV: 45110000-1 | | | | 8.988,20 |
| | | | 1.1. ETAPI - PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO ROZBIÓRKI ZASADNICZEJ KONSTRUKCJI Kod CPV: 45110000-1 | | | | 1.174,64 |
| | | | 1.1.1. Zerwanie warstw wykończeniowych dachów | | | | 210,48 |
| 1 | KNR 4-04 0509/03 | SST B.1.02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m2 | 14,760 | 14,26 | 210,48 |
| | | | 1.1.2. Zerwanie warstw wykończeniowych ścian zewnętrznych | | | | 964,16 |
| 2 | KNR 4-01w 0346/03 | SST B.1.02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 15,458 | 33,04 | 510,73 |
| 3 | KNR 4-04 1001/03 | SST B.1.02 | Przygotowanie cegieł pełnych połówkowych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku | szt. | 690,045 | 0,27 | 186,31 |
| 4 | KNR 4-04 1101/02 | SST B.1.02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km | m3 | 1,855 | 144,00 | 267,12 |
| | | | 1.2. ETAP II - WYBURZENIE BUDYNKU Kod CPV: 45110000-1 | | | | 7.813,56 |
| | | | 1.2.1. Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji dachu żelbetowego lub prefabrykowanego | | | | 3.673,78 |
| 5 | KNR 4-04 0305/03 | SST B.1.02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm | m3 | 4,428 | 372,54 | 1.649,61 |
| 6 | KNR 4-04 0305/05 | SST B.1.02 | Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm | m3 | 0,432 | 1.840,54 | 795,11 |
| 7 | KNR 4-04 0305/08 | SST B.1.02 | Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm | m3 | 2,214 | 285,53 | 632,16 |
| 8 | KNR 4-04 1103/04 | SST B.1.02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m3 | 7,074 | 84,38 | 596,90 |
| | | | 1.2.2. Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji ścian | | | | 579,49 |
| 9 | KNR 4-04 0104/01 | SST B.1.02 | Rozebranie murów z bloczków z betonu na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 3,496 | 81,38 | 284,50 |
| 10 | KNR 4-04 1103/04 | SST B.1.02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m3 | 3,496 | 84,38 | 294,99 |
| | | | 1.2.3. Rozbiórka fundamentów - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji murowanej | | | | 3.229,61 |
| 11 | KNR 4-04 0302/05 | SST B.1.02 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm | m3 | 3,298 | 620,79 | 2.047,37 |
| 12 | KNR 4-04 0301/04 | SST B.1.02 | Rozebranie podłoża z betonu o grubości ponad 15 cm | m3 | 1,770 | 233,36 | 413,05 |
| 13 | KNR 2-21 0101/01 | SST B.1.02 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m3 | 1,804 | 104,95 | 189,33 |
| 14 | KNR 4-04 1103/04 | SST B.1.02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m3 | 6,872 | 84,38 | 579,86 |
| | | | 1.2.4. Zasypanie wgłębień po budynkach gruntem niewysadzinowym | | | | 330,68 |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | SST B.1.01 | Dostawa gruntu niewysadzinowego | m3 | 6,872 | 46,00 | 316,11 |
| 16 | KNR 2-01w 0222/01 | SST B.1.01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | 6,872 | 2,12 | 14,57 |
| | | | Razem | | | | 8.988,20 |
| | | | Podatek VAT 23% | | | | 2.067,29 |
| | | | Ogółem kosztorys | | | | 11.055,49 |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr, Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-----|--------|--------|-----------|-----------|--------|
| 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8 Kod CPV: 45110000-1 | | | | | | |
| 1.1. ETAPI - PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO ROZBIÓRKI ZASADNICZEJ KONSTRUKCJI Kod CPV: 45110000-1 | | | | | | |
| 1.1.1. Zerwanie warstw wykończeniowych dachów | | | | | | |
| 1 KNR 4-04 0509/03 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Nr ST: SST B.1.02 1 m2 | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 0,41 | 19,00 | 7,79 | | |
| Robocizna | | | | 7,79 | | |
| Razem k.b. 7,79 | | | | 5,08 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 5,08 | | | | 1,39 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 1,39 | | | | 14,26 | | |
| Razem 14,26 | | | | | 14,26 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | |
| 1.1.2. Zerwanie warstw wykończeniowych ścian zewnętrznych | | | | | | |
| 2 KNR 4-01w 0346/03 Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST B.1.02 1 m2 | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 0,95 | 19,00 | 18,05 | | |
| Robocizna | | | | 18,05 | | |
| Razem k.b. 18,05 | | | | 11,77 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 11,77 | | | | 3,22 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 3,22 | | | | 33,04 | | |
| Razem 33,04 | | | | | 33,04 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | |
| 3 KNR 4-04 1001/03 Przygotowanie cegieł pełnych połówkowych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku Nr ST: SST B.1.02 1 szt. | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 0,0077 | 19,00 | 0,15 | | |
| Robocizna | | | | 0,15 | | |
| Razem k.b. 0,15 | | | | 0,10 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 0,10 | | | | 0,03 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 0,03 | | | | 0,27 | | |
| Razem 0,27 | | | | | 0,27 | |
| Cena jednostkowa | | | | | | |
| 4 KNR 4-04 1101/02 Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km Nr ST: SST B.1.02 1 m3 | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 1,26 | 19,00 | 23,94 | | |
| Robocizna | m-g | 0,807 | 67,82 | | | 54,73 |
| Sprzęt | | | | | | |
| Samochód skrzyniowy do 5 t | | | | | | |
| Razem k.b. 78,67 | | | | 23,94 | | 54,73 |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 51,29 | | | | 15,61 | | 35,68 |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 14,04 | | | | 4,27 | | 9,76 |
| Razem 144,00 | | | | 43,82 | | 100,18 |
| Cena jednostkowa | | | | | 144,00 | |
| 1.2. ETAPII - WYBURZENIE BUDYNKU Kod CPV: 45110000-1 | | | | | | |
| 1.2.1. Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji dachu żelbetowego lub prefabrykowanego | | | | | | |
| 5 KNR 4-04 0305/03 Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm Nr ST: SST B.1.02 1 m3 | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 10,37 | 19,00 | 197,03 | | |
| Robocizna | | | | | | |
| Materiały | | | | | | |
| Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m3 | 0,007 | 907,65 | | 6,35 | |
| Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0,007 | 783,24 | | 5,48 | |
| Materiały pomocnicze | % | 0,5 | | | 0,06 | |
| Razem k.b. 208,93 | | | | 197,03 | 11,90 | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 128,46 | | | | 128,46 | | |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr, Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-----|-------|--------|-----------|-----------------|--------|
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 35,15 | | | | 35,15 | | |
| Razem 372,54 | | | | 360,65 | 11,90 | |
| Cena jednostkowa | | | | | 372,54 | |
| 6 KNR 4-04 0305/05 Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm Nr ST: SST B.1.02 | | | | | | |
| 1 m3 | | | | | | |
| Robocizna | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 34,64 | 19,00 | 658,16 | | |
| Materiały | | | | | | |
| Drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm | m3 | 0,212 | 322,52 | | 68,37 | |
| Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m3 | 0,21 | 907,65 | | 190,61 | |
| Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.II-III | m3 | 0,054 | 814,97 | | 44,01 | |
| Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2,13 | 6,68 | | 14,23 | |
| Klamry ciesielskie | kg | 15,05 | 20,96 | | 315,45 | |
| Materiały pomocnicze | % | 0,5 | | | 3,16 | |
| Razem k.b. 1.293,99 | | | | 658,16 | 635,83 | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 429,12 | | | | 429,12 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 117,43 | | | | 117,43 | | |
| Razem 1.840,54 | | | | 1.204,71 | 635,83 | |
| Cena jednostkowa | | | | | 1.840,54 | |
| 7 KNR 4-04 0305/08 Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm Nr ST: SST B.1.02 | | | | | | |
| 1 m3 | | | | | | |
| Robocizna | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 8,21 | 19,00 | 155,99 | | |
| Razem k.b. 155,99 | | | | 155,99 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 101,71 | | | | 101,71 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 27,83 | | | | 27,83 | | |
| Razem 285,53 | | | | 285,53 | | |
| Cena jednostkowa | | | | | 285,53 | |
| 8 KNR 4-04 1103/04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km Nr ST: SST B.1.02 | | | | | | |
| 1 m3 | | | | | | |
| Sprzęt | | | | | | |
| Samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 0,51 | 90,39 | | | 46,10 |
| Razem k.b. 46,10 | | | | | | 46,10 |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 30,06 | | | | | | 30,06 |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 8,22 | | | | | | 8,22 |
| Razem 84,38 | | | | | | 84,38 |
| Cena jednostkowa | | | | | 84,38 | |
| 1.2.2. Rozbiórka lub wyburzanie konstrukcji ścian | | | | | | |
| 9 KNR 4-04 0104/01 Rozebranie murów z bloczków z betonu na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST B.1.02 | | | | | | |
| 1 m3 | | | | | | |
| Robocizna | | | | | | |
| Robocizna | r-g | 2,34 | 19,00 | 44,46 | | |
| Razem k.b. 44,46 | | | | 44,46 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 28,99 | | | | 28,99 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 7,93 | | | | 7,93 | | |
| Razem 81,38 | | | | 81,38 | | |
| Cena jednostkowa | | | | | 81,38 | |
| 10 KNR 4-04 1103/04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km Nr ST: SST B.1.02 | | | | | | |
| 1 m3 | | | | | | |
| Sprzęt | | | | | | |
| Samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 0,51 | 90,39 | | | 46,10 |
| Razem k.b. 46,10 | | | | | | 46,10 |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 30,06 | | | | | | 30,06 |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 8,22 | | | | | | 8,22 |
| Razem 84,38 | | | | | | 84,38 |
| Cena jednostkowa | | | | | 84,38 | |
| 1.2.3. Rozbiórka fundamentów - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji murywanej | | | | | | |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Nr, Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-----|--------|-------|-----------|---------------|--------|
| 11 KNR 4-04 0302/05 Rozebranie ław, stóp i fundamentów żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm Nr ST: SST B.1.02 1 m3 Robocizna Robocizna | r-g | 17,85 | 19,00 | 339,15 | | |
| Razem k.b. 339,15 | | | | 339,15 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 221,13 | | | | 221,13 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 60,51 | | | | 60,51 | | |
| Razem 620,79 | | | | 620,79 | | |
| Cena jednostkowa | | | | | 620,79 | |
| 12 KNR 4-04 0301/04 Rozebranie podłoża z betonu o grubości ponad 15 cm Nr ST: SST B.1.02 1 m3 Robocizna Robocizna | r-g | 6,71 | 19,00 | 127,49 | | |
| Razem k.b. 127,49 | | | | 127,49 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 83,12 | | | | 83,12 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 22,75 | | | | 22,75 | | |
| Razem 233,36 | | | | 233,36 | | |
| Cena jednostkowa | | | | | 233,36 | |
| 13 KNR 2-21 0101/01 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy Nr ST: SST B.1.02 1 m3 Robocizna R=0,955 Robocizna | r-g | 3,16 | 19,00 | 57,34 | | |
| Razem k.b. 57,34 | | | | 57,34 | | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 37,38 | | | | 37,38 | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 10,23 | | | | 10,23 | | |
| Razem 104,95 | | | | 104,95 | | |
| Cena jednostkowa | | | | | 104,95 | |
| 14 KNR 4-04 1103/04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km Nr ST: SST B.1.02 1 m3 Sprzęt Samochód samowyładowczy do 5 t | m-g | 0,51 | 90,39 | | | 46,10 |
| Razem k.b. 46,10 | | | | | | 46,10 |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 30,06 | | | | | | 30,06 |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 8,22 | | | | | | 8,22 |
| Razem 84,38 | | | | | | 84,38 |
| Cena jednostkowa | | | | | 84,38 | |
| 1.2.4. Zasypanie wgłębień po budynkach gruntem niewysadzinowym | | | | | | |
| 15 Kalkulacja indywidualna Dostawa gruntu niewysadzinowego Nr ST: SST B.1.01 1 m3 Materiały Grunt niewysadzinowy | m3 | 1 | 46,00 | | 46,00 | |
| Razem k.b. 46,00 | | | | | 46,00 | |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 0,00 | | | | | | |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 0,00 | | | | | | |
| Razem 46,00 | | | | | 46,00 | |
| Cena jednostkowa | | | | | 46,00 | |
| 16 KNR 2-01w 0222/01 Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Nr ST: SST B.1.01 1 m3 Sprzęt Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0,0135 | 85,70 | | | 1,16 |
| Razem k.b. 1,16 | | | | | | 1,16 |
| Koszty pośrednie 65,2% R+S 0,75 | | | | | | 0,75 |
| Zysk 10,8% R+S+Kp(R+S) 0,21 | | | | | | 0,21 |
| Razem 2,12 | | | | | | 2,12 |
| Cena jednostkowa | | | | | 2,12 | |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------|-----|---------|-------|-----------------|
| 1 | Robocizna | r-g | 191,818 | 19,00 | 3.644,55 |
| | Razem | | 191,818 | | 3.644,55 |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|----|-------|--------|---------------|
| 1 | Bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m3 | 0,122 | 907,65 | 110,47 |
| 2 | Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.II-III | m3 | 0,023 | 814,97 | 19,01 |
| 3 | Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0,031 | 783,24 | 24,28 |
| 4 | Drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm | m3 | 0,092 | 322,52 | 29,54 |
| 5 | Grunt niewysadzinowy | m3 | 6,872 | 46,00 | 316,11 |
| 6 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,920 | 6,68 | 6,15 |
| 7 | Klamry ciesielskie | kg | 6,502 | 20,96 | 136,27 |
| | Razem | | | | 641,83 |
| | Materiały pomocnicze | | | | 1,63 |
| | Razem | | | | 643,46 |

REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM „MULNIK” W ŚWINOUJŚCIU. PROJEKT ROZBIÓRKI
OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK NR 8

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------------------------------------|-----|--------|-------|---------------|
| 1 | Samochód samowyładowczy do 5 t | m-g | 8,895 | 90,39 | 804,05 |
| 2 | Samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 1,497 | 67,82 | 101,53 |
| 3 | Spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0,093 | 85,70 | 7,95 |
| | Razem | | 10,485 | | 913,53 |