

I - PRZEDMIAR – ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Kody CPV:

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : **BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU W GŁUCHOWIE**

ADRES INWESTYCJI : DZIAŁA NR EWID.: 58/3, JEDN. EWID. 260305_5, KAZIMIERZA WIELKA, OBR. 260303_5.0011 GŁUCHÓW

INWESTOR : GMINA KAZIMIERZA WIELKA

ADRES INWESTORA : UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12, 28-500 KAZIMIERZA WIELKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. ARCH. KAMIL CABALA

DATA OPRACOWANIA : XXXXXXXXXX

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Kody CPV:

- 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
- 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE

do kosztorysu inwestorskiego

Kosztorys został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r.

W sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych w programie funkcjonalno-użytkowym na podstawie projektu budowlano-wykonawczego budowy świetlicy wiejskiej w Głuchowie, gm. Kazimierza Wielka

Wartość kosztorysowa obejmuje podatek VAT w wysokości 23%

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------|--|---|------------|------------|
| 3.3 | Element | Element 3 - Elewacje zewnętrzne | | |
| 3.3.1 | KNNRW 2/1902/4 | Docieplenia ścian płytami styropianowymi - metodą lekką Atlas Stoper, faktura nakrapiana lub rustykalna, ręcznie grubości 2,0 mm na ścianie | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | ściana w osi C/1,4 | 13,90*3,40 | | 47,260000 |
| | ściana w osi C/1,4 potrącenia na okna 150x180 | -1,5*1,8*4 | | -10,800000 |
| | ściana w osi B/1,4 | (13,90-3,15)*3,40 | | 36,550000 |
| | ściana w osi B/1,4 potrącenia na okna 150x180, 200x200 | -1,5*1,8*4 | | -10,800000 |
| | ściana w osi A/2,3 | 3,4*3,40 | | 11,560000 |
| | ściana w osi A/2,3 potrącenie na drzwi 200x200 | -2*2 | | -4,000000 |
| | ściana w osi 1/C,B + facjatka | 7,8*3,40+7,55*3,27*0,5 | | 38,864250 |
| | ściana w osi 2/B,A + 3/B,A | 1,6*3,40*2 | | 10,880000 |
| | ściana w osi 4/C,B + facjatka | 7,8*3,40+7,55*3,27*0,5 | | 38,864250 |
| | ściana w osi 4/C,B potrącenie na drzwi 200x200i | -2*2 | | -4,000000 |
| | | RAZEM: | 154,378500 | m2 154,379 |
| 3.3.2 | KNNRW 2/1902/6 | Docieplenia ścian płytami styropianowymi - metodą lekką Atlas Stoper, faktura nakrapiana lub rustykalna, ręcznie grubości 2,0 mm na ościeżach | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | ściana w osi C/1,4 okno 150x180 sztuk 4 | (1,5+1,5+1,8)*0,15*4 | | 2,880000 |
| | ściana w osi B/1,4 okno 150x180 sztuk 4 | (1,5+1,5+1,8)*0,15*4 | | 2,880000 |
| | ściana w osi A/2,3 drzwi 200x200 | (2+2+2)*0,15 | | 0,900000 |
| | ściana w osi 4/C,B drzwi 200x200 | (2+2+2)*0,15 | | 0,900000 |
| | | RAZEM: | 7,560000 | m2 7,560 |
| 3.3.3 | KNNRW 2/1902/11 | Docieplenia ścian płytami styropianowymi - metodą lekką Atlas Stoper, dopłata za zastosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie), listwy aluminiowe lub PCV dla 10 m | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | ściana w osi C/1,4 okno 150x180 sztuk 4 | (1,5+1,5+1,8)*4 | | 19,200000 |
| | ściana w osi B/1,4 okno 150x180 sztuk 4 | (1,5+1,5+1,8)*4 | | 19,200000 |
| | ściana w osi A/2,3 drzwi 200x200 | 2+2+2 | | 6,000000 |
| | ściana w osi 4/C,B drzwi 200x200 | 2+2+2 | | 6,000000 |
| | | RAZEM: | 50,400000 | m 50,400 |
| 3.3.4 | KNR 202/829/3 | Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 6x25, metoda kombinowana | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | ściana w osi C/1,4 | 13,90*0,30 | | 4,170000 |
| | ściana w osi B/1,2 + B/3,4 | 3,25*0,4+3,25*0,4 | | 2,600000 |
| | ściana w osi A/2,3 | (3,4-2)*0,40 | | 0,560000 |
| | ściana w osi 1/C,B | 7,8*0,35 | | 2,730000 |
| | ściana w osi 4/C,B | (7,8-2)*0,35 | | 2,030000 |
| | | RAZEM: | 12,090000 | m2 12,090 |
| 3.4 | Element | Element 4 Stolarka okienna, drzwiowa | | |
| 3.4.1 | KNR 19/1023/11 (1) | Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5 m2, osadzanie na kotwach | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Ściana w osi C/1,4 | 1,8*1,5*4 | | 10,800000 |
| | Ściana w osi B/1,2 | 1,8*1,5*2 | | 5,400000 |
| | Ściana w osi B/3,4 | 1,8*1,5*2 | | 5,400000 |
| | | RAZEM: | 21,600000 | m2 21,600 |
| 3.4.2 | KNR 202/1019/8 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, wzmocnione | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Pomieszczenie 01 | 2*2,7 | | 5,400000 |
| | Pomieszczenie 02 | 2*2,7 | | 5,400000 |
| | | RAZEM: | 10,800000 | m2 10,800 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|---|---|------------|------------|
| 4 | Rozdział | Kody CPV: 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane Rozdział 4 - Budowa drogi, parkingu, opaski wokół budynku | | |
| 4.1 | Element | Element 1 - utwardzenie placu przed budynkiem | | |
| 4.1.1 | KNR 201/206/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Korytowanie pod nawierzchnie na głębokość 50cm | 232*0,5 | 116,000000 | |
| | RAZEM: | | 116,000000 | m3 116,000 |
| 4.1.2 | KNR 231/103/2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | 232 | 232,000000 | |
| | RAZEM: | | 232,000000 | m2 232,000 |
| 4.1.3 | KNR 231/106/3 | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm (1) | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm | 232 | 232,000000 | |
| | RAZEM: | | 232,000000 | m2 232,000 |
| 4.1.4 | KNR 231/106/4 | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy (1) Krotność=4 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy | 232 | 232,000000 | |
| | RAZEM: | | 232,000000 | m2 232,000 |
| 4.1.5 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | 232 | 232,000000 | |
| | RAZEM: | | 232,000000 | m2 232,000 |
| 4.1.6 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=32 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości | 232 | 232,000000 | |
| | RAZEM: | | 232,000000 | m2 232,000 |
| 4.1.7 | KNR 231/407/4 | Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Obrzeża betonowe | 15,72+5+5,5+2,6+2,5+4,6+6 | 41,920000 | |
| | RAZEM: | | 41,920000 | m 41,920 |
| 4.1.8 | KNR 231/403/5 | Krawężniki betonowe, wtopione 12x25' cm na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | krawężnik najazdowy przy wjeździe | 5 | 5,000000 | |
| | RAZEM: | | 5,000000 | m 5,000 |
| 4.1.9 | KNR 231/511/3 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (1) | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | 232 | 232,000000 | |
| | RAZEM: | | 232,000000 | m2 232,000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość |
|-------|---|---|--------|-----------|-----------|
| 4.2 | Element | Element 2 - Budowa miejsc parkingowych | | | |
| 4.2.1 | KNR 201/206/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40'm3, grunt kategorii III | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Korytowanie pod nawierzchnie na głębokość 40cm | 10,7*5*0,4 | | 21,400000 | |
| | | | RAZEM: | 21,400000 | m3 21,400 |
| 4.2.2 | KNR 231/103/2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | 10,7*5 | | 53,500000 | |
| | | | RAZEM: | 53,500000 | m2 53,500 |
| 4.2.3 | KNR 231/106/3 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm | 53,5 | | 53,500000 | |
| | | | RAZEM: | 53,500000 | m2 53,500 |
| 4.2.4 | KNR 231/106/4 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy Krotność=4 | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy | 53,5 | | 53,500000 | |
| | | | RAZEM: | 53,500000 | m2 53,500 |
| 4.2.5 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | 53,5 | | 53,500000 | |
| | | | RAZEM: | 53,500000 | m2 53,500 |
| 4.2.6 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=22 | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości | 53,5 | | 53,500000 | |
| | | | RAZEM: | 53,500000 | m2 53,500 |
| 4.2.7 | KNR 231/407/4 | Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | Obrzeża betonowe | 5+10,7+5 | | 20,700000 | |
| | | | RAZEM: | 20,700000 | m 20,700 |
| 4.2.8 | KNR 231/403/5 | Krawężniki betonowe, wtopione 12x25' cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | krawężnik najazdowy przy wjeździe | 10,7 | | 10,700000 | |
| | | | RAZEM: | 10,700000 | m 10,700 |
| 4.2.9 | KNR 231/511/3 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara | | | |
| | Wylczenie ilości robót: | | | | |
| | nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | 53,5 | | 53,500000 | |
| | | | RAZEM: | 53,500000 | m2 53,500 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|--|----------------|-----------|
| 4.3 | Element | Element 3 - Opaska z kostki brukowej wokół budynku | | |
| 4.3.1 | KNR 201/205/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 1'km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | opaska przy ścianie w osi C/1,4 | 15,45*1*0,3 | 4,635000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 1/C,B | 9,35*1*0,3 | 2,805000 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/1,2 | 5,25*1*0,3 | 1,575000 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/2,3 | (1,4*2)*1*0,3 | 0,840000 |
| | | opaska przy ścianie w osi A/3,4 | 5,25*1*0,3 | 1,575000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 4/C,B | (9,35-2)*1*0,3 | 2,205000 |
| | | RAZEM: | 13,635000 | m3 13,635 |
| 4.3.2 | KNR1901/118/3 | Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowytadowczymi, odległość do 1'km, kategoria gruntu III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowytadowczymi, odległość do 1'km, kategoria gruntu III | 13,65 | 13,650000 |
| | | RAZEM: | 13,650000 | m3 13,650 |
| 4.3.3 | KNR 1901/118/4 | Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowytadowczymi, za każde dalsze 0,5' km, kategoria gruntu III | | |
| | | Krotność=10 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowytadowczymi, za każde dalsze 0,5' km, kategoria gruntu III | 13,65 | 13,650000 |
| | | RAZEM: | 13,650000 | m3 13,650 |
| 4.3.4 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | opaska przy ścianie w osi C/1,4 | 15,45*1 | 15,450000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 1/C,B | 9,35*1 | 9,350000 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/1,2 | 5,25*1 | 5,250000 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/2,3 | (1,4*2)*1 | 2,800000 |
| | | opaska przy ścianie w osi A/3,4 | 5,25*1 | 5,250000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 4/C,B | (9,35-2) | 7,350000 |
| | | RAZEM: | 45,450000 | m2 45,450 |
| 4.3.5 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy Krotność=18 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Wykonanie podbudowy kamiennej grubości 18cm - dodatek za każde 1cm | 45,45 | 45,450000 |
| | | RAZEM: | 45,450000 | m2 45,450 |
| 4.3.6 | KNR 11/320/1 | Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60'mm na podsypce piaskowej grubości 50'mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 40 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | opaska przy ścianie w osi C/1,4 | 15,45*0,75 | 11,587500 |
| | | opaska przy ścianie w osi 1/C,B | 9,35*0,75 | 7,012500 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/1,2 | 5,25*0,75 | 3,937500 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/2,3 | (1,4*2)*0,75 | 2,100000 |
| | | opaska przy ścianie w osi A/3,4 | 5,25*0,75 | 3,937500 |
| | | opaska przy ścianie w osi 4/C,B | (9,35-2)*0,75 | 5,512500 |
| | | RAZEM: | 34,087500 | m2 34,088 |
| 4.3.7 | KNR 231/606/1 | Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | opaska przy ścianie w osi C/1,4 | 16,45 | 16,450000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 1/C,B | 10,35 | 10,350000 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/1,2 | 5,25 | 5,250000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 2/B,A | 1,6 | 1,600000 |
| | | opaska przy ścianie w osi A/3,4 | 1,9*2 | 3,800000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 3/B,A | 1,6 | 1,600000 |
| | | opaska przy ścianie w osi B/2,3 | 5,25 | 5,250000 |
| | | opaska przy ścianie w osi 4/C,B | 10,35-2 | 8,350000 |
| | | | | m 52,650 |

| | | RAZEM: | | 52,650000 | | |
|-------|---|---|--------|-----------|-------|--------|
| Nr | Podstawa | Opis robót | | Jm | Ilość | |
| 4.4 | Element | Element 4 - Schody wejściowe zewnętrzne | | | | |
| 4.4.1 | KNR 201/201/2 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | wyklepanie fundamentu pod schody | 3,95*2,25*1,2 | | | | |
| | wykop o wymiarach 1,95x2,25x1,2 | | | 10,665000 | | |
| | | | RAZEM: | 10,665000 | m3 | 10,665 |
| 4.4.2 | KNR202/1101/7 (4) | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, tłuczeń | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | podkład z ubitego kamienia – płyta fundamentowa 3,95*2,25*0,8 | 3,95*2,25*0,6 | | 5,332500 | | |
| | | | RAZEM: | 5,332500 | m3 | 5,333 |
| 4.4.3 | KNR 202/218/1 (2) | Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schody betonowe wymiar według projektu | 3,95*2,25*0,55+3,25*1,9*0,15+2,55*1,55*0,15-2,1*1*0,1 | | 6,197250 | | |
| | | | RAZEM: | 6,197250 | m3 | 6,197 |
| 4.4.4 | DC 20/319/1 | Okładziny płytkami ceramicznymi schodów - biegi schodowe proste, stopnice i podstopnice z gotowych elementów, szerokość do 35 cm | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | licowanie schodów płytkami ceramicznymi | (2,25*2+3,95)+(1,9*2+3,25)+(1,55*2+2,55) | | 21,150000 | | |
| | | | RAZEM: | 21,150000 | m | 21,150 |
| 4.4.5 | Kalkulacja indywidualna | Wycieraczka | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Wycieraczka | 2 | | 2,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,000000 | szt | 2,000 |

Zestawienie materiałów

| L.p. | Nazwa materiału | Jm | Ilość |
|------|---|-----|-----------|
| 1. | Bale iglaste obrzynane nasycone klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,25398 |
| 2. | Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50 mm | m3 | 2,71372 |
| 3. | Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa III, grubości 50-100 mm | m3 | 0,18853 |
| 4. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego (B-7,5) | m3 | 23,71781 |
| 5. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa) | m3 | 4,64854 |
| 6. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20 (mieszanka betonowa) | m3 | 27,77378 |
| 7. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 37,62113 |
| 8. | Blacha okapowa Luxmetal | m | 30,7043 |
| 9. | Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50 mm | kg | 17,14 |
| 10. | Blacha stalowa powlekana profilowa, dachówkowa grub. 0,5 mm, wys. profilu do 40 mm, powłoka poliester | m2 | 235,1664 |
| 11. | Blachowkręt TN 3,5x25 | szt | 280,638 |
| 12. | Blachowkręt TN 3,5x35 | szt | 160,65 |
| 13. | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 3,42318 |
| 14. | Ćwierćwałki | m | 100,58 |
| 15. | Deski boazerijne z drewna iglastego o szerokości do 6 cm | m2 | 181,16595 |
| 16. | Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. III | m3 | 0,01855 |
| 17. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm | m3 | 0,20114 |
| 18. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 1,39499 |
| 19. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm | m3 | 0,46202 |
| 20. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm | m3 | 0,25558 |
| 21. | Deski iglaste obrzynane nasycone klasa II, grubości 25 mm | m3 | 0,83988 |
| 22. | Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25 mm | m3 | 1,25982 |
| 23. | Deski iglaste obrzynane, nasycone grubości 19-25 mm, kl. III | m3 | 0,0124 |
| 24. | Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane | m3 | 0,42966 |
| 25. | Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 mm | kg | 7,4184 |
| 26. | Drzwiczki stalowe, powierzchnia do 40 dm2 | szt | 1 |
| 27. | Emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania czarna | dm3 | 3,33961 |
| 28. | Emulsja gruntująca pod tynki ATLAS UNI-GRUNT | kg | 32,9398 |
| 29. | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa strukturalna - do wymalowań wewnętrznych, biała | dm3 | 60,96342 |
| 30. | Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,06 - 0,10 mm | m2 | 21,54146 |
| 31. | Folia polietylenowa izolacyjna 0,40 mm | m2 | 124,968 |
| 32. | Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm | m2 | 272,961 |
| 33. | Gąsior owalny | m | 21,1665 |
| 34. | Gips budowlany - szpachlowy | t | 0,03974 |
| 35. | Gips tynkarski Knauf MP 75SL | t | 4,37702 |
| 36. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 108,34665 |
| 37. | Kliniec 5-25 mm | t | 2,3634 |
| 38. | Kolek montażowy fi 6mm | szt | 15,59649 |
| 39. | Kolki rozporowe K6/35 mm | szt | 31,07214 |
| 40. | Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara | m2 | 35,7924 |
| 41. | Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara | m2 | 292,6375 |
| 42. | Kotwa Koelner KT-16 | szt | 30 |
| 43. | Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt | 95,04 |
| 44. | Krawężnik betonowy drogowy prostokątny 100x25x10cm, szary | m | 16,014 |
| 45. | Kruszywo mineralne łamane, uziarnienie 0-63 mm | t | 230,79065 |
| 46. | Kształtki schodowe | m | 22,2075 |
| 47. | Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych | m | 21,6342 |
| 48. | Kształtownik stalowy profil U-55x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych | m | 7,6041 |
| 49. | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy główny "60 CD" | m | 63,75708 |
| 50. | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy przyścienny "UD" | m | 7,19838 |
| 51. | Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny | dm3 | 67,29021 |
| 52. | Lej spustowy rynnowy PVC "Plastmo", rozmiar 10 i 11 | szt | 4 |
| 53. | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco | kg | 18,7452 |
| 54. | Lepik asfaltowy stosowany na zimno | kg | 32,175 |
| 55. | Listwy i raty iglaste nasycone klasa II | m3 | 1,67976 |

| | | | |
|-----|---|-----|-----------|
| 56. | Listwy przyściennie z drewna iglastego o wymiarach 35x23 mm | m | 162,06006 |
| 57. | Łącznik betonowy podmurówki wysokości 25cm | szt | 61,165 |
| 58. | Łącznik krzyżowy stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 22,79487 |
| 59. | Łącznik wzdluzny stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 12,68286 |
| 60. | Łączniki do mechanicznego mocowania układu ociepleniowego (kołki plastik) | szt | 628,556 |
| 61. | MapeGlitter - metalizujący dodatek koloryzujący | kg | 21,15 |
| 62. | Masa Uniflott | kg | 11,81442 |
| 63. | Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" | dm3 | 1,08 |
| 64. | Miał kamienny łamany (kruszyzny) 0-4.0 mm | t | 0,94082 |
| 65. | Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare | m | 63,8724 |

| L.p. | Nazwa materiału | Jm | Ilość |
|------|--|--------|------------|
| 66. | Okna i drzwi balkonowe PVC | m2 | 21,6 |
| 67. | Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych | szt | 9,4 |
| 68. | Panel ogrodzeniowy | m | 134,563 |
| 69. | Papa asfaltowa na tekturze budowlanej podkładowa odm. 400 | m2 | 44,48912 |
| 70. | Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach | arkusz | 41,40936 |
| 71. | Parapet z blachy stalowej ocynkowanej powlekany lakierem, szerokości 35 cm | m | 9 |
| 72. | Parapet z PVC wewnętrzny, szerokość 10-48 cm, okleinowany | m2 | 1,8 |
| 73. | Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 12,445 |
| 74. | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 120,7811 |
| 75. | Płyta ekstrudowane XPS 032 gr 12cm | m2 | 51,975 |
| 76. | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI) | m2 | 39,71577 |
| 77. | Płyta styropianowa | m2 | 109,347 |
| 78. | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 50 mm | m2 | 55,944 |
| 79. | Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 180 mm | m2 | 55,944 |
| 80. | Płytki ceramiczne lub terakotowe 10x10 cm | m2 | 4,39604 |
| 81. | Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30 cm | m2 | 106,2228 |
| 82. | Płytki fajansowe szkliwione gładkie białe 15x20cm | m2 | 34,73508 |
| 83. | Płytki klinkierowe elewacyjne o wym. 25x6 cm | m2 | 12,3318 |
| 84. | Płyty pomostowe robocze | m2 | 0,9176 |
| 85. | Płyty ściekowe betonowe 25x15x8 cm, typ korytkowy | szt | 108,459 |
| 86. | Podkład tynkarski Atlas Cerplast 100% | kg | 52,70368 |
| 87. | Podmurówka betonowa ogrodzenia wysokości 25cm | m | 128,4465 |
| 88. | Pręty okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm | kg | 999,6 |
| 89. | Profil aluminiowy do ociepleń, dł. 250 cm - narożnik z siatką | szt | 22,176 |
| 90. | Profil aluminiowy do tynków, dł. 250 cm - listwa cokołowa o szerokości 103-153 mm | szt | 22,176 |
| 91. | Profil podparapetowy - obróbka blacharska podparapetowa | m2 | 1,8 |
| 92. | Pustak ścienny systemu POROTHERM typu 11,5 P+W o wym. 11,5x50x23,8 cm, kl. 10 | szt | 192,16912 |
| 93. | Pustak ścienny systemu POROTHERM typu 25 P+W o wym. 25,0x37,3x23,8 cm, kl. 10 | szt | 1 989,3101 |
| 94. | Rura spustowa z polichloru winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat" | m | 14,14 |
| 95. | Rywna dachowa z polichloru winylu o średnicy 150 mm, "Gamrat" | m | 31,0024 |
| 96. | Siatka z włókna szklanego | m2 | 181,1689 |
| 97. | Siatka zbrojeniowa fi8,0 215x500cm oko 15cm | m2 | 119,761 |
| 98. | SIATKA ZBROJENIOWA MATA 1x2m OCZKO 15X15cm | m2 | 119,761 |
| 99. | Skrzydło płytowe 40 mm, wewnątrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone | m2 | 12,4 |
| 100. | Skrzydło płytowe drzwi wewnętrznych | m2 | 10,8 |
| 101. | Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm | m3 | 0,00333 |
| 102. | Słupki drewniane iglaste Fi 120 mm | m3 | 0,0012 |
| 103. | Słupki z rur stalowych | kg | 518,6792 |
| 104. | styropian FASADA EPS 70 032 - 15cm | m2 | 161,85317 |
| 105. | Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineralnych ATLAS Cermit SN i DR biała | kg | 510,10785 |
| 106. | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina szeroka grubość od 4 do 16 mm, biała, szara | kg | 41,7512 |

| | | | |
|------|---|-----|------------|
| 107. | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 6 mm, biała, szara | kg | 46,7776 |
| 108. | Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 6 mm, kolor | kg | 21,15 |
| 109. | Sucha zaprawa szpachlowa Ceresit CR 64 | kg | 71,496 |
| 110. | Szafka kuchenna | m2 | 6,4 |
| 111. | Środek impregnacynno-grzybobójczy - Boramon C 30 do drewna konstrukcyjnego | dm3 | 2,0997 |
| 112. | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-16, dł. do 90mm | kg | 25,1964 |
| 113. | Tarcica podłogowa strugana dwustronnie - iglasta grubości 28 mm, kl. II | m3 | 0,44561 |
| 114. | Tarcza diamentowa do cięcia kamieni naturalnych i betonu | szt | 0,01023 |
| 115. | Taśma akustyczna 50' mm | m | 15,6366 |
| 116. | Taśma zbrojąca | m | 45,77976 |
| 117. | Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm | t | 36,8877 |
| 118. | Uchwyty metalowe | szt | 122,33 |
| 119. | Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych do drewna | dm3 | 6,90156 |
| 120. | Wetna mineralna | m2 | 5,51565 |
| 121. | Wiatrownice boczne | m | 34,96 |
| 122. | Wieszak noniuszowy część dolna 128' mm | szt | 15,59649 |
| 123. | Wieszak noniuszowy część górna 300' mm | szt | 15,59649 |
| 124. | Wkręt stalowy do drewna z łbem stożkowym lub kulistym, fi 2,5-3,0 mm | kg | 7,5729 |
| 125. | Woda | m3 | 7,76713 |
| 126. | Woda z rurociągów | m3 | 19,37752 |
| 127. | Zaprawa cementowa | m3 | 0,16526 |
| 128. | Zaprawa cementowa M7 (m.50) | m3 | 0,594 |
| 129. | Zaprawa cementowa M15 (m.100) | m3 | 2,74262 |
| 130. | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką "Atlas Hoter S" | kg | 1 394,0556 |
| 131. | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych - ATLAS uniwersalna (uelastyczniona) | kg | 161,7565 |
| 132. | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych odkształcalna ATLAS PLUS EXPRESS | kg | 607,6294 |