
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek świetlicy wiejskiej. Udrzynek gm. Brańszczyk - stan surowy otwarty
ADRES INWESTYCJI: Udrzynek gm. Brańszczyk
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Brańszczyk
ADRES INWESTORA: ul. Jana Pawła II 45, 07-221 Brańszczyk

DATA OPRACOWANIA: 2017-02-21

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------------|---|------|----------------------|---------------|
| KOSZTORYS: Budynek świetlicy wiejskiej. Udrzynek gm. Brańszczyk | | | | | |
| 1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | 10,0 * 19,0 | m2 | 190,00 | |
| | | | | RAZEM | 190,00 |
| 2 d.1 | KNNR 1 0113-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 190 | m2 | 190,00 | |
| | | | | RAZEM | 190,00 |
| 3 d.1 | KNNR 1 0206-02 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wywóz humusu | m3 | | |
| | | 190,00 * 0,3 | m3 | 57,00 | |
| | | | | RAZEM | 57,00 |
| 4 d.1 | KNNR 1 0112-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu | m2 | | |
| | | 190 | m2 | 190,00 | |
| | | | | RAZEM | 190,00 |
| 5 d.1 | KNNR 1 0210-01 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III | m3 | | |
| | | [[18,10 * 2 + 8,90 * 2 + 8,04] * 0,80 * 1,00] * 0,7 | m3 | 34,74 | |
| | | | | RAZEM | 34,74 |
| 6 d.1 | KNNR 1 0305-01 | Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | [[18,10 * 2 + 8,90 * 2 + 8,04] * 0,80 * 1,00] * 0,3 | m3 | 14,89 | |
| | | | | RAZEM | 14,89 |
| 7 d.1 | KNNR 1 0317-01 | Zasypywanie wykopów | m3 | | |
| | | [34,74 + 14,89] * 0,3 | m3 | 14,89 | |
| | | | | RAZEM | 14,89 |
| 8 d.1 | KNNR 1 0504-02 | Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.III | m3 | | |
| | | [34,74 + 14,89] * 0,7 | m3 | 34,74 | |
| | | | | RAZEM | 34,74 |
| 2 | | Ławy żelbetowe i ściany fundamentowe | | | |
| 9 d.2 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe B7,5 z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | [18,10 * 2 + 8,90 * 2 + 8,04] A (Obliczenie pomocnicze) | | 62,04 ===== | |
| | | 62,04 * 0,50 * 0,1 | m3 | 62,04 3,10 | |
| | | | | RAZEM | 3,10 |
| 10 d.2 | KNR-W 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe B20 | m3 | | |
| | | 62,04 * 0,30 * 0,40 | m3 | 7,44 | |
| | | | | RAZEM | 7,44 |
| 11 d.2 | KNR-W 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | 0,24 * 0,24 * 0,90 * 14 | m3 | 0,73 | |
| | | | | RAZEM | 0,73 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli | t | | |
| | | 62,04 * 4 * 0,888 / 1000 | t | 0,22 | |
| | | 62,04 / 0,20 * 0,222 / 1000 | t | 0,07 | |
| | | 0,90 * 14 * 4 * 0,888 / 1000 | t | 0,04 | |
| | | 0,90 * 14 / 0,20 * 0,90 * 0,222 / 1000 | t | 0,01 | |
| | | | | RAZEM | 0,34 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-02 0615-01 analogia | Izolacje z folii poziome ław - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 62,04 * 0,40 | m2 | 24,82 | |
| | | | | RAZEM | 24,82 |
| 14 d.2 | NNRNKB 202 0137-02 | (z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych o grubości 25 cm na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 62,04 * 0,90 | m2 | 55,84 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 55,84 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 62,04 * 0,90 * 2 | m2 | 111,67 | |
| | | | | RAZEM | 111,67 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0608-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - styrodur gr. 8 cm | m2 | | |
| | | 55,84 | m2 | 55,84 | |
| | | | | RAZEM | 55,84 |
| 3 | | Ściany, słupy, nadproża i wieńce | | | |
| 17 d.3 | KNR-W 2-02 0108-03 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - zewnętrzne | m2 | | |
| | | 17,92 * 3,40 * 2 + 8,04 * 3,40 * 2 + 8,04 * 1,79 * 0,5 * 2 | m2 | 190,92 | |
| | | -[2,23 * 0,93 * 8] | m2 | -16,59 | |
| | | -2,26 * 2,25 * 2 | m2 | -10,17 | |
| | | | | RAZEM | 164,16 |
| 18 d.3 | KNR-W 2-02 0108-03 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - wewnętrzne | m2 | | |
| | | 8,04 * 3,33 | m2 | 26,77 | |
| | | -1,73 * 2,25 * 2 | m2 | -7,79 | |
| | | | | RAZEM | 18,98 |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | 0,24 * 0,24 * 3,30 * 14 + 0,24 * 0,24 * 1,40 * 4 | m3 | 2,98 | |
| | | | | RAZEM | 2,98 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0210-05 | Nadproża żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | 0,24 * 0,40 * 2,46 * 10 | m3 | 2,36 | |
| | | | | RAZEM | 2,36 |
| 21 d.3 | KNR-W 2-02 0212-12 | Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm | m3 | | |
| | | 62,04 * 0,24 * 0,24 | m3 | 3,57 | |
| | | | | RAZEM | 3,57 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli | t | | |
| | | 3,30 * 14 * 4 * 0,888 / 1000 | t | 0,16 | |
| | | 3,30 * 14 / 0,20 * 0,90 * 0,222 / 1000 | t | 0,05 | |
| | | 24,60 * 6 * 0,888 / 1000 | t | 0,13 | |
| | | 24,60 / 0,20 * 1,26 * 0,222 / 1000 | t | 0,03 | |
| | | 62,04 * 4 * 0,888 / 1000 | t | 0,22 | |
| | | 62,04 / 0,20 * 0,90 * 0,222 / 1000 | t | 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 0,65 |
| 4 | | Stropodach - konstrukcja, pokrycie, obróbki | | | |
| 23 d.4 | KNNR 2 0401-02 analogia | Więźby dachowe z tarcicy nasyconej - więzary drewniane | m2 | | |
| | | 10,80 * 19,84 | m2 | 214,27 | |
| | | | | RAZEM | 214,27 |
| 24 d.4 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja | m2 | | |
| | | 214,27 | m2 | 214,27 | |
| | | | | RAZEM | 214,27 |
| 25 d.4 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm | m2 | | |
| | | 17,68 * 8,44 | m2 | 149,22 | |
| | | | | RAZEM | 149,22 |
| 26 d.4 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroprzepuszczalna | m2 | | |
| | | 214,27 | m2 | 214,27 | |
| | | | | RAZEM | 214,27 |
| 27 d.4 | KNNR 2 0403-02 | Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - kontrłaty | m2 | | |
| | | 214,27 | m2 | 214,27 | |
| | | | | RAZEM | 214,27 |
| 28 d.4 | KNNR 2 0403-02 | Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | 214,27 | m2 | 214,27 | |
| | | | | RAZEM | 214,27 |
| 29 d.4 | NNRNKB 202 0535-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach | m2 | | |
| | | 214,27 | m2 | 214,27 | |
| | | | | RAZEM | 214,27 |
| 30 d.4 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | | |
| | | 19,84 | m | 19,84 | |
| | | | | RAZEM | 19,84 |
| 31 d.4 | NNRNKB 202 0421-02 | (z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej | m | | |
| | | 19,84 * 2 | m | 39,68 | |
| | | | | RAZEM | 39,68 |
| 32 d.4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | 19,84 * 0,30 * 2 + 5,40 * 2 * 2 * 0,30 | m2 | 18,38 | |
| | | | | RAZEM | 18,38 |
| 33 d.4 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | [1,00 + 0,30] * 2 * 0,25 | m2 | 0,65 | |
| | | | | RAZEM | 0,65 |
| 34 d.4 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 19,84 * 2 | m | 39,68 | |
| | | | | RAZEM | 39,68 |
| 35 d.4 | KNR-W 2-02 0533-01 analogia | Wywietrzaki obrotowe na podbudowie ze skrzyń wykonanych z płyty OSB gr. 22 mm obitej blachą | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 5 | | Podłoża pod posadzki | | | |
| 36 d.5 | KNNR 2 1201- 03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki | m3 | | |
| | | 17,44 * 8,20 * 0,20 | m3 | 28,60 | |
| | | | | RAZEM | 28,60 |
| 37 d.5 | KNNR 2 0603- 01 | Izolacje z folii | m2 | | |
| | | 17,44 * 8,20 | m2 | 143,01 | |
| | | | | RAZEM | 143,01 |
| 38 d.5 | KNNR 2 1201- 01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie | m3 | | |
| | | 17,44 * 8,20 * 0,1 | m3 | 14,30 | |
| | | | | RAZEM | 14,30 |