

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana sposobu użytkowania kotłowni z zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 156/2 Bukowiec (gmina Bukowiec, powiat Świecki, woj. Kujawsko-Pomorskie)

NAZWA INWESTORA: Gmina Bukowiec

ADRES INWESTORA: ul. Fl. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec (gmina Bukowiec, powiat Świecki, woj. Kujawsko-Pomorskie)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Budowlana mgr inż. Remigiusz Chmielewski

DATA OPRACOWANIA: 24.06.2024

POZIOM CEN: 24.06.2024

NARZUTY

| | |
|--|------------------------|
| Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M | 0% materiały wykonawcy |
| Koszty pośrednie [Kp] | 0%R+0%S |
| Zysk [Z] | 0%R+0%S |
| VAT [V] | 0% |

| | |
|---|------------------|
| WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | 0,00 zł |
| PODATEK VAT: | (0%) 0,00 zł |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: | 0,00 zł |
| SŁOWNIE: | zero i 00/100 zł |

Dla metody uproszczonej kosztorysu przyjęto:

1. Kosztorys ma charakter poglądowy i określa szacunkowy koszt do poniesienia - stanowi jedynie ogólny przewidywany opis i zakres zamówienia
2. Kosztorys został sporządzony w oparciu o Katalogi Nakładów Rzeczowych wraz z analogiami oraz uśrednione ceny materiałów robocizny jak i sprzętu.
3. Zestawione koszty robót nie stanowią ceny, a jedynie szacunkowa wartość, która powinna zostać zweryfikowana przez Wykonawcę robót.
4. Zestawienia ilościowe materiałów nie mogą stanowić podstawy do zamówienia materiałów budowlanych.
5. Materiały uwzględnione w kosztorysie, muszą mieć parametry nie gorsze niż podane w dokumentacji projektowej
6. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i spełniać obowiązujące przepisy
7. Oferent zobowiązany jest do wizji lokalnej przed przystąpieniem do szacowania kosztorysu ofertowego i powinien uwzględnić wszelkie koszty związane z zamówieniem
8. Przed przystąpieniem do procedury Zamówień, wymagana aktualizacja kosztorysu co do kosztów oraz zakresu robót

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.06.2024

Data zatwierdzenia
24.06.2024

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

1.1. Obiekt

Projektuje się zmianę sposobu użytkowania kotłowni z zapleczem na gabinet rehabilitacji z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu na działce nr 156/2 w miejscowości Bukowiec. Istniejący budynek Przychodni dwukondygnacyjny, podpiwniczony, z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 5°. Projektowana rozbudowa jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona, z dachem jednospadowym o kącie nachylenia połaci 3°. Budynek należy do XI kategorii obiektów budowlanych. W części parteru oraz na piętrze istniejącego budynku wydzielone są lokale mieszkalne. W poziomie parteru oraz piwnicy znajdują się pomieszczenia służące do obsługi funkcji służby zdrowia.

Projekt zmiany sposobu użytkowania kotłowni z zapleczem na gabinet rehabilitacji z jego przebudową, rozbudową i remontem przewiduje wykonanie następujących zmian w istniejącym budynku:

- przebudowa posadzki na gruncie,
- częściowe замуrowanie otworów i przejść (z bloczków gazobetonowych),
- przekucia dla projektowanych otworów w istniejących ścianach,
- wykonanie nowych ścian działowych z bloczków gazobetonowych,
- remont istniejących ścian wewnętrznych,
- docieplenie stropu,
- rozbiórka istniejących schodów i wykonanie nowych schodów wewnętrznych żelbetonowych,
- wykonanie utwardzenia terenu z kostki betonowej,
- wykonanie rozbudowy budynku o gabinet rehabilitacji.

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| OBIAR: Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu. | | | | | |
| 1 | | ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA - POMIESZCZENIA 1/1, 1/2, 1/3, 1/4 | | | |
| 1.1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZO-ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | | 18 | m3 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | | |
| | | 230 | m2 | 230,000 | |
| | | | | RAZEM | 230,000 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm | m3 | | |
| | | 230 * 0,1 | m3 | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 40 | m3 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 | m3 | | |
| | | 40 | m3 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 6 d.1.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m3 | | |
| | | 9 * 15 * 1 | m3 | 135,000 | |
| | | | | RAZEM | 135,000 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | 9 * 15 | m2 | 135,000 | |
| | | | | RAZEM | 135,000 |
| 8 d.1.2 | KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 4 | m2 | | |
| | | 9 * 15 | m2 | 135,000 | |
| | | | | RAZEM | 135,000 |
| 9 d.1.2 | KNR-W 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 9 * 15 * 1 | m3 | 135,000 | |
| | | | | RAZEM | 135,000 |
| 10 d.1.2 | KNR-W 2-01 0217-02 analogia | Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III o objętości do 1.50 m3/m - wykopy pod przyłącze wody i elektryczne | m3 | | |
| | | 9 * 15 * 1 | m3 | 135,000 | |
| | | | | RAZEM | 135,000 |
| 1.3 | | PRACE BUDOWLANE | | | |
| 11 d.1.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 30 * 0,1 | m3 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 12 d.1.3 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 30 * 0,6 * 0,3 | m3 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 13 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,24 | t | 0,240 | |
| | | | | RAZEM | 0,240 |
| 14 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,07 | t | 0,070 | |
| | | | | RAZEM | 0,070 |
| 15 d.1.3 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m2 | | |
| | | 30 * 0,6 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 16 d.1.3 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 30 * 0,8 * 0,24 | m3 | 5,760 | |
| | | | | RAZEM | 5,760 |
| 17 d.1.3 | KNR 2-03 0402-01 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton - pierw.warstwa | m2 | | |
| | | 30 * 0,8 * 2 | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 18 d.1.3 | KNR 2-03 0402-02 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton. - każda nast.warstwa | m2 | | |
| | | 30 * 0,8 * 2 | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 19 d.1.3 | KNNR-W 3 0207-02 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z grutowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | 30 * 0,8 | m2 | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 20 d.1.3 | KNR 2-02 0604-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - wierzch ścian fundamentowych | m2 | | |
| | | 30 * 0,30 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 21 d.1.3 | NNRNKB 202 2608-01 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej-STYROPIAN GR. 12 CM | m2 | | |
| | | 30 * 1,2 | m2 | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 4 * 0,4 | m3 | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 23 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,065 | t | 0,065 | |
| | | | | RAZEM | 0,065 |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,02 | t | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 25 d.1.3 | KNR 2-03 0402-01 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton - pierw.warstwa | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 26 d.1.3 | KNR 2-03 0402-02 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton. - każda nast.warstwa | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 27 d.1.3 | KNR-W 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 5 * 4 * 0,24 * 0,24 | m3 | 1,152 | |
| | | | | RAZEM | 1,152 |
| 28 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,05 | t | 0,050 | |
| | | | | RAZEM | 0,050 |
| 29 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,02 | t | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 30 d.1.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - posadzki w całym budynku i zasypanie fundamentów | m3 | | |
| | | 7,9 * 14,08 * 0,8 + 20 | m3 | 108,986 | |
| | | | | RAZEM | 108,986 |
| 31 d.1.3 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 7,9 * 14,08 * 0,15 | m3 | 16,685 | |
| | | | | RAZEM | 16,685 |
| 32 d.1.3 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho | m2 | | |
| | | 7,9 * 14,08 | m2 | 111,232 | |
| | | | | RAZEM | 111,232 |
| 33 d.1.3 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m2 | | |
| | | 13,2 * 7,46 | m2 | 98,472 | |
| | | | | RAZEM | 98,472 |
| 34 d.1.3 | KNR-W 2-02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 12,5 | m2 | | |
| | | 13,2 * 7,46 | m2 | 98,472 | |
| | | | | RAZEM | 98,472 |
| 35 d.1.3 | KNR-W 2-02 1113-04 | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną | m2 | | |
| | | (13,2 * 7,46) - 75,16 | m2 | 23,312 | |
| | | | | RAZEM | 23,312 |
| 36 d.1.3 | KNR-W 2-02 0109-03 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm | m2 | | |
| | | 71 | m2 | 71,000 | |
| | | | | RAZEM | 71,000 |
| 37 d.1.3 | KNR-W 2-02 0210-01 | Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce, podciągi i nadproża | m3 | | |
| | | 50 * 0,24 * 0,24 | m3 | 2,880 | |
| | | | | RAZEM | 2,880 |
| 38 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,25 | t | 0,250 | |
| | | | | RAZEM | 0,250 |
| 39 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,09 | t | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,090 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 40 d.1.3 | KNZ-14 0267 -01 analogia | Prefabrykowane płyty stropowe dla budownictwa szkolnego dług. 7,5 m - płyty szer. 890 mm | m2 | | |
| | | 99 | m2 | 99,000 | |
| | | | | RAZEM | 99,000 |
| 41 d.1.3 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - ŚCIANY NOŚNE | m2 | | |
| | | 109 | m2 | 109,000 | |
| | | | | RAZEM | 109,000 |
| 42 d.1.3 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | 109 | m2 | 109,000 | |
| | | | | RAZEM | 109,000 |
| 43 d.1.3 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach | m2 | | |
| | | 109 | m2 | 109,000 | |
| | | | | RAZEM | 109,000 |
| 1.4 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 44 d.1.4 | KNKRB 2 1003-05 | Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych wejściowych | m2 | | |
| | | 1,7 * 2 | m2 | 3,400 | |
| | | | | RAZEM | 3,400 |
| 45 d.1.4 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEJŚCIOWE 1. DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE EWAKUACYJNE | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.1.4 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Montaż drzwi | m2 | | |
| | | 0,9 * 2 * 5 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 47 d.1.4 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEWNĘTRZNE 1. DRZWI WEWNĘTRZNE - 5 szt. | kpl | | |
| | | 5 | kpl | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 1.5 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 48 d.1.5 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2-OKNA TRZYSZYBOWE, KOLOR OBUSTRONNY | m2 | | |
| | | 0,9 * 0,9 * 2 + 2,4 * 2,4 * 2 | m2 | 13,140 | |
| | | | | RAZEM | 13,140 |
| 49 d.1.5 | KNR-W 2-02 2104-02 | Parapety, półki i ludy zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | | |
| | | 0,9 * 2 + 2,4 * 2 | m | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 50 d.1.5 | KNR-W 2-02 2104-02 analogia | Parapety, półki i ludy wew. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | | |
| | | 0,9 * 2 | m | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 1.6 | | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH | | | |
| 51 d.1.6 | KNR-W 2-02 0146-01 analogia | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków | m2 | | |
| | | 64 | m2 | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 52 d.1.6 | KNR-W 2-02 0147-01 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | | |
| | | 11 * 1,2 | m | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 53 d.1.6 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach-NOWE ŚCIANY | m2 | | |
| | | 64 * 2 | m2 | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 54 d.1.6 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | 64 * 2 | m2 | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 55 d.1.6 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach | m2 | | |
| | | 64 * 2 | m2 | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 1.7 | | SUFIT PODWIESZANY | | | |
| 56 d.1.7 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | | |
| | | 96 | m2 | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 57 d.1.7 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych-SUFITY | m2 | | |
| | | 96 | m2 | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 58 d.1.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych(ściany i sufity) - podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFITY | m2 | | |
| | | 96 | m2 | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 1.8 | | PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 59 d.1.8 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Okładziny ścian z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną- PŁYTKI CERAMICZNE NA ŚCIANACH W POMIESZCZENIACH 1/2 | m2 | | |
| | | 23 | m2 | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 60 d.1.8 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60X60 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - PŁYTKI CERAMICZNE NA PODŁOGACH W POM/ 1/1, 1/2, 1/3 | m2 | | |
| | | 21 | m2 | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 61 d.1.8 | KNR-W 2-02 1123-01 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - POMIESZCZENIE 1/4 | m2 | | |
| | | 75,16 | m2 | 75,160 | |
| | | | | RAZEM | 75,160 |
| 62 d.1.8 | KNR-W 2-02 1124-04 analogia | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 1.9 | | BUDOWA ATTYKI BUDYNKU, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPODACHU | | | |
| 63 d.1.9 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-WYKONANIE WIENCA WZMACNIAJĄCEGO | t | | |
| | | 0,01 | t | 0,010 | |
| | | | | RAZEM | 0,010 |
| 64 d.1.9 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,03 | t | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 65 d.1.9 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | $(14 + 7,4 * 2) * 0,12 * 0,24$ | m3 | 0,829 | |
| | | | | RAZEM | 0,829 |
| 66 d.1.9 | KNR-W 2-02 0109-03 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm | m2 | | |
| | | $0,72 * 29$ | m2 | 20,880 | |
| | | | | RAZEM | 20,880 |
| 67 d.1.9 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho | m2 | | |
| | | 97 | m2 | 97,000 | |
| | | | | RAZEM | 97,000 |
| 68 d.1.9 | KNR 2-02 0609-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-80 poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - montaż płyty PSK 2 wraz z kołkowaniem, jednostronnie laminowana papą | m2 | | |
| | | 97 | m2 | 97,000 | |
| | | | | RAZEM | 97,000 |
| 69 d.1.9 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | 97 | m2 | 97,000 | |
| | | | | RAZEM | 97,000 |
| 70 d.1.9 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | | |
| | | 22 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 71 d.1.9 | NNRNKB 202 2608-01 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej | m2 | | |
| | | $3,32 * (7,9 * 2 + 14,08)$ | m2 | 99,202 | |
| | | | | RAZEM | 99,202 |
| 72 d.1.9 | NNRNKB 202 2608-08 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 73 d.1.9 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 74 d.1.9 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 13,1 | m | 13,100 | |
| | | | | RAZEM | 13,100 |
| 75 d.1.9 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | $2 * 3,5$ | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 76 d.1.9 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej | m2 | | |
| | | 30 | m2 | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 1.10 | | WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | | | |
| 77 d.1.10 | kalk. własna | MEBLE POD ZABUDOWĘ W POM. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4 - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 78 d.1.10 | kalk. własna | BIAŁY MONTAŻ | kpl. | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 79 d.1.10 | kalk. własna | KRZESŁA DO POCZEKALNI (3 SZT.) | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 80 d.1.10 | kalk. własna | WYPOSAŻENIE SALI 1/4 (MATERACE, PIŁKI, SPRZĘT DO TERAPII MANUALNEJ) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI (POMIESZCZENIA 1/5-1/12) | | | |
| 2.1 | | WYMIANA STARYCH POSADZEK NA NOWE | | | |
| 81 d.2.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 82 d.2.1 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm, Krotność = 1,5 | m3 | | |
| | | 80 * 0,15 | m3 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 83 d.2.1 | KNR-W 2-01 0304-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) Krotność = 1,5 | m3 | | |
| | | 80 * 0,15 | m3 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 84 d.2.1 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym, pomieszczenia -PODBUDOWA NOWEJ POSADZKI | m3 | | |
| | | 80 * 0,3 | m3 | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 85 d.2.1 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 80 * 0,15 | m3 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 86 d.2.1 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 87 d.2.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa gr. 15cm (10+5cm) | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 88 d.2.1 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 89 d.2.1 | KNR-W 2-02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 90 d.2.1 | KNR-W 2-02 1110-04 analogia | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych m na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną-PODŁOGA | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 2.2 | | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| 91 d.2.2 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej-ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH I NOŚNYCH BUDYNKU | m3 | | |
| | | 19 | m3 | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 92 d.2.2 | KNR-W 2-02 0146-01 analogia | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków | m2 | | |
| | | 62 | m2 | 62,000 | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |
| 93 d.2.2 | KNR-W 2-02 0147-01 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | | |
| | | 5 * 1,2 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 94 d.2.2 | KSNR 7 0502-01 analogia | Ściany panelowe, osłonowe aluminiowe-ŚCIANY W POMIESZCZENIU 1/5 | m2 | | |
| | | 2,6 * 2 | m2 | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 95 d.2.2 | KNR-W 2-02 0109-03 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - POM. 1/10 | m2 | | |
| | | 5,7 * 3,32 | m2 | 18,924 | |
| | | | | RAZEM | 18,924 |
| 96 d.2.2 | KNR-W 2-02 0147-01 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | | |
| | | 2 * 1,2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 97 d.2.2 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych-WYKUCIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH POD NOWE DRZWI | m3 | | |
| | | 10 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 98 d.2.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych IPE 120 | m | | |
| | | (3 * 0,9) * 1,1 * 3 | m | 8,910 | |
| | | | | RAZEM | 8,910 |
| 99 d.2.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych IPE 160 | m | | |
| | | 1 * 3,6 * 1,1 * 3 | m | 11,880 | |
| | | | | RAZEM | 11,880 |
| 100 d.2.2 | KNR AT-27 0101-03 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych -STARE TYNKI | m2 | | |
| | | 171 | m2 | 171,000 | |
| | | | | RAZEM | 171,000 |
| 101 d.2.2 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego -ZAMUROWANIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 102 d.2.2 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach-NOWE i STARE ŚCIANY | m2 | | |
| | | 245 | m2 | 245,000 | |
| | | | | RAZEM | 245,000 |
| 103 d.2.2 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | 50 | m2 | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 104 d.2.2 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach | m2 | | |
| | | 50 | m2 | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 2.3 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 105 d.2.3 | kw kalk. własna | Demontaż drzwi - DEMONTAŻ WSZYSTKICH STARYCH DRZWI | m2 | | |
| | | 4 * 0,9 * 2 + 1,2 * 2 | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 106 d.2.3 | KNKRB 2 1003-05 | Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych wejściowych | m2 | | |
| | | 1,0 * 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 107 d.2.3 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEJŚCIOWE 1. DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 108 d.2.3 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Montaż drzwi | m2 | | |
| | | 9 * 0,9 * 2 | m2 | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 109 d.2.3 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEWNĘTRZNE 1. DRZWI WEWNĘTRZNE - 9 szt. | kpl | | |
| | | 9 | kpl | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 2.4 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 110 d.2.4 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2-OKNA TRZYSZYBOWE, KOLOR OBUSTRONNY | m2 | | |
| | | 1,2 * 1 * 3 + 0,8 * 0,4 + 2,4 * 2,5 | m2 | 9,920 | |
| | | | | RAZEM | 9,920 |
| 111 d.2.4 | KNR-W 2-02 2104-02 | Parapety, półki i lady zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | | |
| | | 1,2 * 3 + 0,8 * 2 | m | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 112 d.2.4 | KNR-W 2-02 2104-02 analogia | Parapety, półki i lady wew. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | | |
| | | 1,2 * 3 + 0,8 * 2 | m | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 2.5 | | SUFIT PODWIESZANY | | | |
| 113 d.2.5 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 114 d.2.5 | KNR 13-15 0710-04 | Izolacja wełną mineralną powierzchni poziomych o gr. ponad 50 mm | m3 | | |
| | | 80 * 0,1 | m3 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 115 d.2.5 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych-SUFITY | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 116 d.2.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych(ściany i sufity) - podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFITY | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 2.6 | | PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 117 d.2.6 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Okładziny ścian z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną- PŁYTKI CERAMICZNE NA ŚCIANACH W POMIESZCZENIACH 1/11, 1/12, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/5 | m2 | | |
| | | 220 | m2 | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 118 d.2.6 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60X60 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - PŁYTKI CERAMICZNE NA PODŁOGACH W POM. 1/5-1-12 | m2 | | |
| | | 80 | m2 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 2.7 | | WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | | | |
| 119 d.2.7 | kalk. własna | MEBLE POD ZABUDOWĘ POMIESZCZENIA SOCJALNEGO 1/6 - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 120 d.2.7 | kalk. własna | SPRZĘT AGD - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 121 d.2.7 | kalk. własna | MEBLE POD ZABUDOWĘ W POM. 1/7 - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 122 d.2.7 | kalk. własna | BIAŁY MONTAŻ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 123 d.2.7 | kalk. własna | KRZESŁA | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 124 d.2.7 | kalk. własna | ŁÓŻKO I FOTEL DO GABINETÓW FIZJOTERAPII | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 125 d.2.7 | kalk. własna | SPRZĘT DO GABINETÓW FIZJOTERAPII | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | | NOWE UTWARDZENIA TERENU WOKÓŁ BUDYNKU | | | |
| 126 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm-WYKONANIE NOWYCH UTWARDZEŃ TERENU | m2 | | |
| | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 127 d.3 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 128 d.3 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV | m2 | | |
| | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 129 d.3 | KSNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | 70 | m | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 130 d.3 | KNR 2-31 0105-03 | Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. Krotność = 5 | m2 | | |
| | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 131 d.3 | KNR 2-31 0109-01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 132 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 241 | m2 | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 133 d.3 | KNKRB 1 0113-01 | Spulchnianie ziemi zadarnionej glebogryzarka w kat. gruntu I-II | ha | | |
| | | 0,04 | ha | 0,040 | |
| | | | | RAZEM | 0,040 |
| 134 d.3 | KNR 13-12 0202-01 | Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II | m3 | | |
| | | 10 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 135 d.3 | KNP 01 1303 -01.01 | Nawożenie nawozami płynnymi | m2 | | |
| | | 200 | m2 | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 136 d.3 | KNK 2-06 0201-10 analogia | Nawierzchnia gruntowa piaszczysto-gliniasta jednowarstwowa wykonywana równiarkami o grubości po uwałowaniu ponad 10 cm - grunt rodzimy gliniasty- ZWAŁOWANIE TERENU POD TRAWĘ | m3 | | |
| | | 200 * 0,02 | m3 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 137 d.3 | KNR 2-28 0712-01 | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim bez nawożenia w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | 200 | m2 | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|------------------|---|------|-------------|-------------|------|---|------|
| KOSZTORYS: Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu. | | | | | | | | |
| 1 | | ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA - POMIESZCZENIA 1/1, 1/2, 1/3, 1/4 | | | | | | |
| 1.1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZO-ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | 18,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 18,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 7,35 r-g/m3 | r-g | 132,3000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | 230,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 230,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,49 r-g/m2 | r-g | 112,7000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm | m3 | 23,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 230 * 0,1 = 23,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 6,22 r-g/m3 | r-g | 143,0600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | 40,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 40,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,39 r-g/m3 -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t' 0,72 m-g/m3 | r-g | 55,6000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | | m-g | 28,8000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 | m3 | 40,000 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 40,000 m3 -- S -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | samochód skrzyniowy do 5 t 0,02 * 6 = 0,12 m-g/m3 | m-g | 4,8000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: PRACE PRZYGOTOWAWCZO-ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 6 d.1.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m3 | 135,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9 * 15 * 1 = 135,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0559 * 0,955 = 0,053385 r-g/m3 -- M -- | r-g | 7,2070 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Słupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł.2,0 m 0,00002 m3/m3 | m3 | 0,0027 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1.2 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | 135,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9 * 15 = 135,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0055 * 0,955 = 0,005253 r-g/m2 -- S -- | r-g | 0,7092 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0025 m-g/m2 | m-g | 0,3375 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.1.2 | KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 4 | m2 | 135,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9 * 15 = 135,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0019 * 0,955 * 4 = 0,007258 r-g/m2 -- S -- | r-g | 0,9798 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0008 * 4 = 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,4320 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|----------------|----------------------|-------------|------|---|------|
| 9 d.1.2 | KNR-W 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 135,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9 * 15 * 1 = 135,000 m ³ -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,226 r-g/m ³ -- S -- | r-g | 30,5100 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | koparko-spycharka 0.15 m ³ 0,0942 m-g/m ³ | m-g | 12,7170 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 3* | | samochód samowyladowczy 5 t' 0,2232 m-g/m ³ | m-g | 30,1320 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.1.2 | KNR-W 2-01 0217-02 analogia | Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III o objętości do 1.50 m ³ /m - wykopy pod przyłącze wody i elektryczne | m ³ | 135,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9 * 15 * 1 = 135,000 m ³ -- S -- koparka gąsienicowa 0,25 m ³ 0,0984 m-g/m ³ | m-g | 13,2840 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.3 | | PRACE BUDOWLANE | | | | | | |
| 11 d.1.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 3,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 30 * 0,1 = 3,000 m ³ -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 5,26 r-g/m ³ -- M -- | r-g | 15,7800 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Masa betonowa B-10 1,03 m ³ /m ³ | m ³ | 3,0900 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.1.3 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 5,400 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 30 * 0,6 * 0,3 = 5,400 m ³ -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|---|----------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane 3,4084 r-g/m3 -- M -- | r-g | 18,4054 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Masa betonowa B-20 1,015 m3/m3 | m3 | 5,4810 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m3/m3 | m3 | 0,0324 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,008 m3/m3 | m3 | 0,0432 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,005 m3/m3 | m3 | 0,0270 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 15,3 100 szt./m3 | 100 szt. | 82,6200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | środek transportowy 0,05 m-g/m3 | m-g | 0,2700 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | pompa do betonu na samochodzie 0,07 m-g/m3 | m-g | 0,3780 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,240 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,240 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 42,88 r-g/t -- M -- | r-g | 10,2912 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty żebrowane 8-14 mm 1020 kg/t | kg | 244,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 4,3 m-g/t | m-g | 1,0320 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 5,8 m-g/t | m-g | 1,3920 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,8 m-g/t | m-g | 1,1520 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,8 m-g/t | m-g | 0,1920 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,6 m-g/t | m-g | 0,3840 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,070 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 0,070 t -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane 35,72 r-g/t -- M -- | r-g | 2,5004 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty gładkie śr.do 7 mm 1002 kg/t | kg | 70,1400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 3,6 m-g/t | m-g | 0,2520 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 4,75 m-g/t | m-g | 0,3325 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,03 m-g/t | m-g | 0,2821 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,72 m-g/t | m-g | 0,0504 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,3 m-g/t | m-g | 0,0910 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.1.3 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m2 | 18,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $30 * 0,6 = 18,000$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,5248 r-g/m2 -- M -- | r-g | 9,4464 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | roztwór asfaltowy do gruntowania 0,3 kg/m2 | kg | 5,4000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 3 kg/m2 | kg | 54,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | papa smołowa izolacyjna 0,046 kg/m2 | kg | 0,8280 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | drewno opałowe 0,0072 m3/m2 | m3 | 0,1296 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | środek transportowy 0,0136 m-g/m2 | m-g | 0,2448 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.1.3 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | 5,760 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $30 * 0,8 * 0,24 = 5,760$ m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 5,57 r-g/m3 -- M -- | r-g | 32,0832 | 0,0000 | 0,00 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | bloczki betonowe 25x12x14 cm | szt | 270,1440 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | 46,9 szt/m3 zaprawa (dostawca: PREFBET) | m3 | 1,0368 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,18 m3/m3 materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.1.3 | KNR 2-03 0402-01 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton - pierw.warstwa | m2 | 48,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $30 * 0,8 * 2 = 48,000$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,113 * 0,955 = 0,107915$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 5,1799 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Deski iglaste obrzynane gr.19- 25mm,kl.II 0,0002 m3/m2 | m3 | 0,0096 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Drewno opałowe 0,0008 m-p/m2 | m-p | 0,0384 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,55 kg/m2 | kg | 26,4000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 2,4 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | Kocioł 0,0235 m-g/m2 | m-g | 1,1280 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | samochód samowyladowczy 5 t 0,0028 m-g/m2 | m-g | 0,1344 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.1.3 | KNR 2-03 0402-02 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton. - każda nast.warstwa | m2 | 48,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $30 * 0,8 * 2 = 48,000$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,095 * 0,955 = 0,090725$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,3548 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Drewno opałowe 0,0008 m3/m2 | m3 | 0,0384 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,5 kg/m2 | kg | 24,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 2,4 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | Kocioł 0,0237 m-g/m2 | m-g | 1,1376 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | samochód samowyladowczy 5 t 0,0009 m-g/m2 | m-g | 0,0432 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 19 d.1.3 | KNNR-W 3 0207-02 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni | m2 | 24,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $30 * 0,8 = 24,000$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,128 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,0720 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | folia kubełkowa 1,1 m2/m2 | m2 | 26,4000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Emulsja asfaltowa izolacyjna JASBIT (dostawca: ROCKWOOL) 0,3 kg/m2 | kg | 7,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 9 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.1.3 | KNR 2-02 0604-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - wierzch ścian fundamentowych | m2 | 9,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $30 * 0,30 = 9,000$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,6662 r-g/m2 -- M -- | r-g | 5,9958 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | roztwór asfaltowy do gruntowania 0,3 kg/m2 | kg | 2,7000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 3 kg/m2 | kg | 27,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | papa smołowa izolacyjna 0,046 kg/m2 | kg | 0,4140 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | drewno opałowe' 0,056666 m3/m2 | m3 | 0,5100 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0212 m3/m2 | m3 | 0,1908 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | środek transportowy 0,0136 m-g/m2 | m-g | 0,1224 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.1.3 | NNRNKB 202 2608-01 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej-STYROPIAN GR. 12 CM | m2 | 36,000 | 0,0000 | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|---|----------------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = $30 * 1,2 = 36,000 \text{ m}^2$ -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,01 r-g/m ² | r-g | 72,3600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 do systemów ociepleń do styropianu, opak. 25 kg 8,41 kg/m ² | kg | 302,7600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Płyty styrop.frezowane EPS 70-040 $0,12 * 1,05 = 0,126 \text{ m}^3/\text{m}^2$ | m ³ | 4,5360 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | siatka z włókna szklanego St 17/1,1' 1,14 m ² /m ² | m ² | 41,0400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | Tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN i DR 20, DR-30 biały, opak. 25 kg (dostawca: BIEGONICE) 0,31 10 kg/m ² | 10 kg | 11,1600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,03 m-g/m ² | m-g | 1,0800 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | samochód dostawczy 0.9 t 0,02 m-g/m ² | m-g | 0,7200 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | Agregat tynk.1,1-3,0m ³ /h (1) 0,06 m-g/m ² | m-g | 2,1600 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 1,600 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $4 * 0,4 = 1,600 \text{ m}^3$ -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 4,97 r-g/m ³ | r-g | 7,9520 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,015 m ³ /m ³ | m ³ | 1,6240 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m ³ /m ³ | m ³ | 0,0096 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,023 m ³ /m ³ | m ³ | 0,0368 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,013 m ³ /m ³ | m ³ | 0,0208 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 18,3 100 szt./m ³ | 100 szt. | 29,2800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 8* | | środek transportowy 0,11 m-g/m3 | m-g | 0,1760 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | pompa do betonu na samochodzie 0,09 m-g/m3 | m-g | 0,1440 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,065 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,065 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 42,88 r-g/t -- M -- | r-g | 2,7872 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty żebrowane 8-14 mm 1020 kg/t | kg | 66,3000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 4,3 m-g/t | m-g | 0,2795 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 5,8 m-g/t | m-g | 0,3770 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,8 m-g/t | m-g | 0,3120 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,8 m-g/t | m-g | 0,0520 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,6 m-g/t | m-g | 0,1040 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,020 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,020 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 35,72 r-g/t -- M -- | r-g | 0,7144 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty gładkie śr.do 7 mm 1002 kg/t | kg | 20,0400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 3,6 m-g/t | m-g | 0,0720 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 4,75 m-g/t | m-g | 0,0950 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,03 m-g/t | m-g | 0,0806 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,72 m-g/t | m-g | 0,0144 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,3 m-g/t | m-g | 0,0260 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.1.3 | KNR 2-03 0402-01 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton - pierw.warstwa | m2 | 10,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 10,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,113 * 0,955 = 0,107915$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,0792 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II 0,0002 m3/m2 | m3 | 0,0020 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Drewno opałowe 0,0008 m-p/m2 | m-p | 0,0080 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,55 kg/m2 | kg | 5,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 2,4 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | Kocioł 0,0235 m-g/m2 | m-g | 0,2350 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | samochód samowyladowczy 5 t 0,0028 m-g/m2 | m-g | 0,0280 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.1.3 | KNR 2-03 0402-02 analogia | Izolacje z mas asf.i bitum.na zimno - gruntow.pow.beton. - każda nast.warstwa | m2 | 10,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 10,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,095 * 0,955 = 0,090725$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,9073 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Drewno opałowe 0,0008 m3/m2 | m3 | 0,0080 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,5 kg/m2 | kg | 5,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 2,4 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | Kocio 0,0237 m-g/m2 | m-g | 0,2370 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | samochód samowyladowczy 5 t 0,0009 m-g/m2 | m-g | 0,0090 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.1.3 | KNR-W 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 1,152 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = $5 * 4 * 0,24 * 0,24 = 1,152$ m3 -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane 9,32 r-g/m3 -- M -- | r-g | 10,7366 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | beton zwykły z kruszywa naturalnego (dostawca: PREFBET) 1,02 m3/m3 | m3 | 1,1750 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,035 m3/m3 | m3 | 0,0403 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,03 m3/m3 | m3 | 0,0346 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,8 kg/m3 | kg | 0,9216 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | wyciąg 0,92 m-g/m3 | m-g | 1,0598 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,07 m-g/m3 | m-g | 0,0806 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | pompa do betonu na samochodzie 0,09 m-g/m3 | m-g | 0,1037 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,050 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,050 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 42,88 r-g/t -- M -- | r-g | 2,1440 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty żebrowane 8-14 mm 1020 kg/t | kg | 51,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 4,3 m-g/t | m-g | 0,2150 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 5,8 m-g/t | m-g | 0,2900 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,8 m-g/t | m-g | 0,2400 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,8 m-g/t | m-g | 0,0400 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,6 m-g/t | m-g | 0,0800 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,020 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 0,020 t -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane 35,72 r-g/t | r-g | 0,7144 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pręty gładkie śr.do 7 mm 1002 kg/t | kg | 20,0400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- prościarka do prętów 3,6 m-g/t | m-g | 0,0720 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 4,75 m-g/t | m-g | 0,0950 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,03 m-g/t | m-g | 0,0806 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,72 m-g/t | m-g | 0,0144 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,3 m-g/t | m-g | 0,0260 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.1.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - posadzki w całym budynku i zasypanie fundamentów | m3 | 108,986 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $7,9 * 14,08 * 0,8 + 20 = 108,986$ m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 4,32 r-g/m3 | r-g | 470,8195 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- piasek do zapraw 1,08 m3/m3 | m3 | 117,7049 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.1.3 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m3 | 16,685 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $7,9 * 14,08 * 0,15 = 16,685$ m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 5,26 r-g/m3 | r-g | 87,7631 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego (dostawca: PREFBET) 1,03 m3/m3 | m3 | 17,1856 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.1.3 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho | m2 | 111,232 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 7,9 * 14,08 = 111,232 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,213 r-g/m2 -- M -- | r-g | 23,6924 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1,08 m2/m2 | m2 | 120,1306 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | klej winylowy Pronakryl B 0,01 kg/m2 | kg | 1,1123 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | wyciąg" 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,3226 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0044 m-g/m2 | m-g | 0,4894 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.1.3 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m2 | 98,472 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 13,2 * 7,46 = 98,472 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,11 r-g/m2 -- M -- | r-g | 109,3039 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2 | m3 | 2,6784 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | cement 25 z dodatkami 0,0011 t/m2 | t | 0,1083 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Styropian dach / podłoga gr 10cm / m3 (dostawca: MATBUD) 7,23 m2/m2 | m2 | 711,9526 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | Styropian dach / podłoga gr 5cm / m3 (dostawca: MATBUD) 7,23 m2/m2 | m2 | 711,9526 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy (dostawca: ZWBIPB) 0,0011 t/m2 | t | 0,1083 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | masa asfaltowa izolacyjna (dostawca: MERCUSBIS) 0,085 kg/m2 | kg | 8,3701 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | drewno opałowe 0,000249 m-p/m2 | m-p | 0,0245 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 9* | | materiały pomocnicze(od M2+M3 +M6+M7+M8) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 10* | | wyciąg 0,0395 m-g/m2 | m-g | 3,8896 | 0,0000 | | | 0,00 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 11* | | środek transportowy 0,0014 m-g/m2 | m-g | 0,1379 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.1.3 | KNR-W 2-02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 12,5 | m2 | 98,472 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $13,2 * 7,46 = 98,472$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,0602 * 12,5 = 0,7525$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 74,1002 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | zaprawa cementowa M 12 $0,0105 * 12,5 = 0,13125$ m3/m2 | m3 | 12,9245 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | wyciąg $0,0149 * 12,5 = 0,18625$ m-g/m2 | m-g | 18,3404 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 35 d.1.3 | KNR-W 2-02 1113-04 | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną | m2 | 23,312 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $(13,2 * 7,46) - 75,16 =$ $23,312$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $1,61$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 37,5323 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | płytki podłogowe z kamieni sztucznych $1,04$ m2/m2 | m2 | 24,2445 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3 kg/m2 | kg | 69,9360 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 1 kg/m2 | kg | 23,3120 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg $0,0433$ m-g/m2 | m-g | 1,0094 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy $0,0338$ m-g/m2 | m-g | 0,7879 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------|----------|-------------|------|------|------|
| 36 d.1.3 | KNR-W 2-02 0109-03 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm | m2 | 71,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 71,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,13 r-g/m2 -- M -- | r-g | 80,2300 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm 6,8 szt/m2 | szt | 482,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa (dostawca: PREFBET) 0,021 m3/m2 | m3 | 1,4910 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | przeñośnik taśmowy 0,12 m-g/m2 | m-g | 8,5200 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.1.3 | KNR-W 2-02 0210-01 | Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce, podciągi i nadproża | m3 | 2,880 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $50 * 0,24 * 0,24 = 2,880$ m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 12,22 r-g/m3 -- M -- | r-g | 35,1936 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | beton zwykły z kruszywa naturalnego (dostawca: PREFBET) 1,02 m3/m3 | m3 | 2,9376 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,012 m3/m3 | m3 | 0,0346 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,046 m3/m3 | m3 | 0,1325 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,055 m3/m3 | m3 | 0,1584 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,7 kg/m3 | kg | 7,7760 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | wyciąg 1,21 m-g/m3 | m-g | 3,4848 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | środek transportowy 0,12 m-g/m3 | m-g | 0,3456 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 10* | | pompa do betonu na samochodzie 0,08 m-g/m3 | m-g | 0,2304 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|----------|-------------|------|------|------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0,250 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,250 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 42,88 r-g/t -- M -- | r-g | 10,7200 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty żebrowane 8-14 mm 1020 kg/t | kg | 255,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 4,3 m-g/t | m-g | 1,0750 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 5,8 m-g/t | m-g | 1,4500 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | gietarka do prętów 4,8 m-g/t | m-g | 1,2000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,8 m-g/t | m-g | 0,2000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,6 m-g/t | m-g | 0,4000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,090 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,090 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 35,72 r-g/t -- M -- | r-g | 3,2148 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty gładkie śr.do 7 mm 1002 kg/t | kg | 90,1800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 3,6 m-g/t | m-g | 0,3240 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 4,75 m-g/t | m-g | 0,4275 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | gietarka do prętów 4,03 m-g/t | m-g | 0,3627 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,72 m-g/t | m-g | 0,0648 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,3 m-g/t | m-g | 0,1170 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|------|------|------|
| 40 d.1.3 | KNZ-14 0267 -01 analogia | Prefabrykowane płyty stropowe dla budownictwa szkolnego dług. 7,5 m - płyty szer. 890 mm | m2 | 99,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 99,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,40522 r-g/m2 -- M -- | r-g | 40,1168 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | płyty stropowe prefabrykowane typu SPIROLL gr. 20 CM 1 szt/m2 | szt | 99,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | elektrody 0,01235 100 szt./m2 | 100 szt. | 1,2227 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa cementowa "8" 0,00108 m3/m2 | m3 | 0,1069 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | żuraw 0,1281 m-g/m2 | m-g | 12,6819 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | spawarka wirująca 300 A 0,0895 m-g/m2 | m-g | 8,8605 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.1.3 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - ŚCIANY NOŚNE | m2 | 109,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 109,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,37 r-g/m2 -- M -- | r-g | 40,3300 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | zaprawa wapienna M 0.6' (dostawca: BAUMIT) 0,006 t/m2 | t | 0,6540 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna M2 0,0212 m3/m2 | m3 | 2,3108 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa cementowo-wapienna M7 0,0021 m3/m2 | m3 | 0,2289 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0,0409 m-g/m2 | m-g | 4,4581 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 42 d.1.3 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 109,000 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 109,000 m2 -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-----------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,5093 r-g/m2 | r-g | 55,5137 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0025 t/m2 | t | 0,2725 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany zwykły 0,0015 t/m2 | t | 0,1635 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | narożniki stalowe ze stali kątovej 0,0043 kg/m2 | kg | 0,4687 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,0027 m3/m2 | m3 | 0,2943 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,3161 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,0043 m-g/m2 | m-g | 0,4687 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.1.3 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach | m2 | 109,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 109,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,1153 r-g/m2 | r-g | 12,5677 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba sucha (pigment) 0,04 kg/m2 | kg | 4,3600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | mydło techniczne 0,006 dm3/m2 | dm3 | 0,6540 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0003 m3/m2 | m3 | 0,0327 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 0,000004 t/m2 | t | 0,0004 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy 0,0005 m-g/m2 | m-g | 0,0545 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | PRACE BUDOWLANE | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.4 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | |
| 44 d.1.4 | KNKRB 2 1003-05 | Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych wejściowych | m2 | 3,400 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,7 * 2 = 3,400 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,06 r-g/m2 | r-g | 7,0040 | 0,0000 | 0,00 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | -- M -- farba olejna do gruntowania 0,24 dm3/m2 | dm3 | 0,8160 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | farba olejna nawierzchniowa 0,21 dm3/m2 | dm3 | 0,7140 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | szpachlówka celulozowa 0,33 dm3/m2 | dm3 | 1,1220 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | rozcieńczalnik 0,11 dm3/m2 | dm3 | 0,3740 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,1360 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,1020 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 45 d.1.4 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEJŚCIOWE 1. DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE EWAKUACYJNE | kpl | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl -- M -- drzwi zewnętrzne aluminiowe ewakuacyjne 120+40/200 1 szt/kpl | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 46 d.1.4 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Montaż drzwi | m2 | 9,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,9 * 2 * 5 = 9,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,72 r-g/m2 | r-g | 24,4800 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Kołki rozporowe wbijane 6×40 mm (opak. 200 szt.) (dostawca: SCHNEIDER) 5,1 szt/m2 | szt | 45,9000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Pianka poliuretanowa Ceresit TS62 pistoletowa opak. 750 ml 0,29 szt/m2 | szt | 2,6100 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Silikon sanitarny ATLAS ARTIS, transparentny, opak. 280 ml (dostawca: BIEGONICE) 0,0033 dm3/m2 | dm3 | 0,0297 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 15 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,4500 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,5400 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 47 d.1.4 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEWNĘTRZNE 1. DRZWI WEWNĘTRZNE - 5 szt. | kpl | 5,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 5,000 kpl -- M -- drzwi wewnętrzne MDF (dostawca: MERCUSBIS) 1 szt/kpl | szt | 5,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | STOLARKA DRZWIOWA | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.5 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | | |
| 48 d.1.5 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2-OKNA TRZYSZYBOWE, KOLOR OBUSTRONNY | m2 | 13,140 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $0,9 * 0,9 * 2 + 2,4 * 2,4 * 2 = 13,140$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,44 r-g/m2 | r-g | 32,0616 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy elastyczne kpl. (dostawca: MERCUSBIS) 6 szt/m2 | szt | 78,8400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,081 kg/m2 | kg | 1,0643 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | silikon 0,01 dm3/m2 | dm3 | 0,1314 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M2+M3 +M4) 15 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | okna i drzwi balkonowe z tworzyw szt. oraz inne przegrody 1 m2/m2 | m2 | 13,1400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,6570 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,7884 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 49 d.1.5 | KNR-W 2-02 2104-02 | Parapety, półki i lady zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | 6,600 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = $0,9 * 2 + 2,4 * 2 = 6,600$ m -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|-------------------------|-------------|------|------|---|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,45 r-g/m -- M -- | r-g | 16,1700 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Zaprawa cementowa M-12 0,014 m3/m | m3 | 0,0924 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 0,31 kg/m | kg | 2,0460 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Parapet granitowy polerowany grubość 3cm 0,3 m/m | m | 1,9800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 25 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 50 d.1.5 | KNR-W 2-02 2104-02 analogia | Parapety, półki i ludy wew. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | 1,800 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,9 * 2 = 1,800 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,45 r-g/m -- M -- | r-g | 4,4100 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Zaprawa cementowa M-12 0,014 m3/m | m3 | 0,0252 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Parapet granitowy polerowany grubość 3cm 0,2 m/m | m | 0,3600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 0,31 kg/m | kg | 0,5580 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 25 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | STOLARKA OKIENNA | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.6 | | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH | | | | | | |
| 51 d.1.6 | KNR-W 2-02 0146-01 analogia | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków | m2 | 64,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 64,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,7 r-g/m2 -- M -- | r-g | 44,8000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Papa izolacyjna 20m2 (dostawca: HEBO) 10 m2/m2 | m2 | 640,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | bloczki YTONG 60x20x11.5 cm 8,5 szt./m2 | szt. | 544,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | zaprawa YTONG (dostawca: YTONG) | kg | 125,4400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 1,96 kg/m2 | | | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M3+M4) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 1,5 % | | | | | | |
| 6* | | -- S -- | | | | | | |
| 6* | | wyciąg | m-g | 4,4800 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,07 m-g/m2 | | | | | | |
| 7* | | piła taśmowa elektryczna | m-g | 1,9200 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,03 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.1.6 | KNR-W 2-02 0147-01 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | 13,200 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 11 * 1,2 = 13,200 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- | | | | | | |
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 3,3000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | 0,25 r-g/m | | | | | | |
| 2* | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | nadproża prefabrykowane YTONG (dostawca: YTONG) | szt | 13,4640 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | 1,02 szt/m | | | | | | |
| 3* | | -- S -- | | | | | | |
| 3* | | wyciąg | m-g | 0,2640 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 3* | | 0,02 m-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.1.6 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach-NOWE ŚCIANY | m2 | 128,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 64 * 2 = 128,000 m2 | | | | | | |
| 1* | | -- R -- | | | | | | |
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 47,3600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | 0,37 r-g/m2 | | | | | | |
| 2* | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | zaprawa wapienna M 0.6 (dostawca: BAUMIT) | t | 0,7680 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,006 t/m2 | | | | | | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna M2 | m3 | 2,7136 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,0212 m3/m2 | | | | | | |
| 4* | | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m3 | 0,2688 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,0021 m3/m2 | | | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 1,5 % | | | | | | |
| 6* | | -- S -- | | | | | | |
| 6* | | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 5,2352 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | 0,0409 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 54 d.1.6 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 128,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 64 * 2 = 128,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,5093 r-g/m2 -- M -- | r-g | 65,1904 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0025 t/m2 | t | 0,3200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany zwykły 0,0015 t/m2 | t | 0,1920 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | narożniki stalowe ze stali kątovej 0,0043 kg/m2 | kg | 0,5504 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,0027 m3/m2 | m3 | 0,3456 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | wyciąg 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,3712 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,0043 m-g/m2 | m-g | 0,5504 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 55 d.1.6 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach | m2 | 128,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 64 * 2 = 128,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,1153 r-g/m2 -- M -- | r-g | 14,7584 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | farba sucha (pigment) 0,04 kg/m2 | kg | 5,1200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | mydło techniczne 0,006 dm3/m2 | dm3 | 0,7680 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0003 m3/m2 | m3 | 0,0384 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 0,000004 t/m2 | t | 0,0005 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | środek transportowy 0,0005 m-g/m2 | m-g | 0,0640 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.7 | | SUFIT PODWIESZANY | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 56 d.1.7 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | 96,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 96,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,18 r-g/m2 -- M -- | r-g | 113,2800 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana Rigimetr GKBI 1200×2600, gr. 12,5 mm (opak. 60 płyt) (dostawca: ATTIC) 1,05 m2/m2 | m2 | 100,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | dźwigar nośny z blachy kształtowej (dostawca: MERCUSBIS) 1,72 m/m2 | m | 165,1200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | element poprzeczny z blachy kształtowej (dostawca: MERCUSBIS) 1,6 m/m2 | m | 153,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny (dostawca: MERCUSBIS) 0,86 m/m2 | m | 82,5600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wieszak (dostawca: TECHNID) 2,12 szt/m2 | szt | 203,5200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | pręt wieszaka (dostawca: TECHNID) 2,12 szt/m2 | szt | 203,5200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | klamerki mocujące (dostawca: ATTIC) 2,86 szt/m2 | szt | 274,5600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 9* | | sprężyny przyścienne 1,65 szt/m2 | szt | 158,4000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 11* | | wyciąg 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,9600 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 12* | | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 1,9200 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 57 d.1.7 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych-SUFITY | m2 | 96,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 96,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,5093 r-g/m2 -- M -- | r-g | 48,8928 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0025 t/m2 | t | 0,2400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany zwykły 0,0015 t/m2 | t | 0,1440 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|--|------|-------------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | narożniki stalowe ze stali kątownej | kg | 0,4128 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,0043 kg/m2 | | | | | | |
| 5* | | woda | m3 | 0,2592 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 0,0027 m3/m2 | | | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 7* | | wyciąg | m-g | 0,2784 | 0,0000 | | | 0,00 |
| | | 0,0029 m-g/m2 | | | | | | |
| 8* | | środek transportowy | m-g | 0,4128 | 0,0000 | | | 0,00 |
| | | 0,0043 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 58 d.1.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych(ściany i sufity) - podłogi gipsowych z gruntowaniem - SUFITY | m2 | 96,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 96,000 m2 | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |
| | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 16,8576 | 0,0000 | 0,00 | | |
| | | 0,1756 r-g/m2 | | | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 26,4960 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | 0,276 dm3/m2 | | | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 4* | | środek transportowy | m-g | 0,0288 | 0,0000 | | | 0,00 |
| | | 0,0003 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | SUFIT PODWIESZANY | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.8 | | PRACE WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 59 d.1.8 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Okładziny ścian z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną- PŁYTKI CERAMICZNE NA ŚCIANACH W POMIESZCZENIACH 1/2 | m2 | 23,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 23,000 m2 | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |
| | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 37,0300 | 0,0000 | 0,00 | | |
| | | 1,61 r-g/m2 | | | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Płytki z ceramiczne 60x60 | m2 | 23,9200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | 1,04 m2/m2 | | | | | | |
| 3* | | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS, uelastyczniona (GLE), opak. 25 kg (dostawca: HEBO) | kg | 69,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | 3 kg/m2 | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | Zaprawa do spoinowania ATLAS FUGA WĄSKA grub. od 1-6 mm, grupa I, opak. 5 kg (dostawca: BIEGONICE) | kg | 11,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,5 kg/m2 materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 1,5 % -- S -- wyciąg | m-g | 0,9959 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,0433 m-g/m2 środek transportowy | m-g | 0,7774 | 0,0000 | | | 0,00 |
| | | 0,0338 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 60 d.1.8 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60X60 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - PŁYTKI CERAMICZNE NA PODŁOGACH W POM/ 1/1,1/2,1/3 | m2 | 21,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 21,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 33,8100 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | 1,61 r-g/m2 -- M -- płytki podłogowe z kamieni sztucznych | m2 | 21,8400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | 1,04 m2/m2 zaprawa klejowa-sucha | kg | 63,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | mieszanka 3 kg/m2 zaprawa do spoinowania-sucha | kg | 10,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | mieszanka 0,5 kg/m2 materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 1,5 % -- S -- wyciąg | m-g | 0,9093 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,0433 m-g/m2 środek transportowy | m-g | 0,7098 | 0,0000 | | | 0,00 |
| | | 0,0338 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 61 d.1.8 | KNR-W 2-02 1123-01 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - POMIESZCZENIE 1/4 | m2 | 75,160 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 75,160 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 32,2436 | 0,0000 | 0,00 | | |
| | | 0,429 r-g/m2 -- M -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|---|------|--------------------------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną (WYKŁADZINA SPECJALISTYCZNA) 1,09 m2/m2 | m2 | 81,9244 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | klej winylowy 0,6 kg/m2 | kg | 45,0960 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m2 | kg | 7,5160 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- | | | | | | |
| 6* | | wyciąg 0,0044 m-g/m2 | m-g | 0,3307 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0033 m-g/m2 | m-g | 0,2480 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 62 d.1.8 | KNR-W 2-02 1124-04 analogia | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone | m | 35,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 35,000 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,164 r-g/m | r-g | 5,7400 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z polichlorku winylu 1,07 m/m | m | 37,4500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | klej Pronivin (dostawca: MATBUD) 0,004 szt/m | szt | 0,1400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- | | | | | | |
| 5* | | wyciąg 0,0002 m-g/m | m-g | 0,0070 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportowy 0,0003 m-g/m | m-g | 0,0105 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | PRACE WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.9 | | BUDOWA ATTYKI BUDYNKU, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPODACHU | | | | | | |
| 63 d.1.9 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-WYKONANIE WIĘNCA WZMACNIAJĄCEGO | t | 0,010 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,010 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 42,88 r-g/t | r-g | 0,4288 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pręty żebrowane 8-14 mm 1020 kg/t | kg | 10,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 4,3 m-g/t | m-g | 0,0430 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 5,8 m-g/t | m-g | 0,0580 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,8 m-g/t | m-g | 0,0480 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg' 0,8 m-g/t | m-g | 0,0080 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,6 m-g/t | m-g | 0,0160 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 64 d.1.9 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0,030 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,030 t -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 35,72 r-g/t -- M -- | r-g | 1,0716 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pręty gładkie śr.do 7 mm 1002 kg/t | kg | 30,0600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | prościarka do prętów 3,6 m-g/t | m-g | 0,1080 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | nożyce do prętów 4,75 m-g/t | m-g | 0,1425 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | giętarka do prętów 4,03 m-g/t | m-g | 0,1209 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,72 m-g/t | m-g | 0,0216 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 1,3 m-g/t | m-g | 0,0390 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 65 d.1.9 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 0,829 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $(14 + 7,4 * 2) * 0,12 *$ 0,24 = 0,829 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 12,199 r-g/m3 -- M -- | r-g | 10,1130 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,02 m3/m3 | m3 | 0,8456 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,012 m3/m3 | m3 | 0,0099 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|--|----------|-------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,0381 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,046 m3/m3 | | | | | | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,0456 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 0,055 m3/m3 | | | | | | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 1 100 szt./m3 | 100 szt. | 0,8290 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | -- S -- | | | | | | |
| 8* | | wyciąg 1,2126 m-g/m3 | m-g | 1,0052 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | środek transportowy 0,12 m-g/m3 | m-g | 0,0995 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 10* | | pompa do betonu na samochodzie 0,08 m-g/m3 | m-g | 0,0663 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 66 d.1.9 | KNR-W 2-02 0109-03 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm | m2 | 20,880 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,72 * 29 = 20,880 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,13 r-g/m2 -- M -- | r-g | 23,5944 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm 6,8 szt/m2 | szt | 141,9840 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa (dostawca: PREFBET) 0,021 m3/m2 | m3 | 0,4385 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | przenośnik taśmowy 0,12 m-g/m2 | m-g | 2,5056 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 67 d.1.9 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho | m2 | 97,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 97,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,213 r-g/m2 -- M -- | r-g | 20,6610 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1,08 m2/m2 | m2 | 104,7600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | klej winylowy Pronakryl B 0,01 kg/m2 | kg | 0,9700 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 5* | | -- S -- wyciąg" 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,2813 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0044 m-g/m2 | m-g | 0,4268 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 68 d.1.9 | KNR 2-02 0609-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-80 poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - montaż płyty PSK 2 wraz z kołkowaniem, jednostronnie laminowana papą | m2 | 97,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 97,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,2262 r-g/m2 -- M -- | r-g | 21,9414 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | roztwór asfaltowy do gruntowania 0,3 kg/m2 | kg | 29,1000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Płyta styrop.odm.100, lamin.2-str. gr.20cm 1,05 m/m2 | m | 101,8500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Płyta styrop.odm.100, lamin.2-str - WARSTWA SPADKOWA 1,05 m/m2 | m | 101,8500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1,75 kg/m2 | kg | 169,7500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | Drewno opałowe' 0,045 m-p/m2 | m-p | 4,3650 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0,0073 m-g/m2 | m-g | 0,7081 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | środek transportowy 0,0116 m-g/m2 | m-g | 1,1252 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 69 d.1.9 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | 97,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 97,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,389 r-g/m2 -- M -- | r-g | 37,7330 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | papa termozgrzewalna podkładowa 1,18 m2/m2 | m2 | 114,4600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1,18 m2/m2 | m2 | 114,4600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | gaz propan-butan 0,434 kg/m2 | kg | 42,0980 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 5* | | roztwór asfaltowy do gruntowania 0,3 kg/m2 | kg | 29,1000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | wyciąg 0,0076 m-g/m2 | m-g | 0,7372 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,021 m-g/m2 | m-g | 2,0370 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 70 d.1.9 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | 22,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 22,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,584 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,8480 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1,22 m2/m2 | m2 | 26,8400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | gaz propan-butan 0,38 kg/m2 | kg | 8,3600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | roztwór asfaltowy do gruntowania 0,46 kg/m2 | kg | 10,1200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,0051 m-g/m2 | m-g | 0,1122 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,013 m-g/m2 | m-g | 0,2860 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 71 d.1.9 | NNRNKB 202 2608-01 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej | m2 | 99,202 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $3,32 * (7,9 * 2 + 14,08) =$ 99,202 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,01 r-g/m2 -- M -- | r-g | 199,3960 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 do systemów ociepleń do styropianu, opak. 25 kg 8,41 kg/m2 | kg | 834,2888 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Płyty styrop.frezowane EPS 70- 040 $0,15 * 1,05 = 0,1575$ m3/m2 | m3 | 15,6243 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | siatka z włókna szklanego St 17/1,1' 1,14 m2/m2 | m2 | 113,0903 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | Tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN i DR 20, DR-30 biały, opak. 25 kg 3,1 kg/m2 | kg | 307,5262 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0,03 m-g/m2 | m-g | 2,9761 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | samochód dostawczy 0.9 t' 0,02 m-g/m2 | m-g | 1,9840 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) 0,06 m-g/m2 | m-g | 5,9521 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 72 d.1.9 | NNRNKB 202 2608-08 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki | m | 16,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 16,000 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,3 r-g/m | r-g | 4,8000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 do systemów ociepleń do styropianu, opak. 25 kg 0,32 kg/m | kg | 5,1200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Narożniki ochronne z kątowników stalowych 1,18 kg/m | kg | 18,8800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0,001 m-g/m | m-g | 0,0160 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,002 m-g/m | m-g | 0,0320 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 73 d.1.9 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | 30,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 30,000 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,237 r-g/m | r-g | 7,1100 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- kołki rozporowe z wkretami 38,7 szt/m | szt | 1 161,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 3* | | Listwa cokołowa 63 mm aluminiowa, długość 2 m (dostawca: MERCUSBIS) | szt | 15,7500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,525 szt/m materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 1,5 % -- S -- | | | | | | |
| 5* | | środek transportowy' 0,0002 m-g/m | m-g | 0,0060 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 74 d.1.9 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej | m | 13,100 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 13,100 m -- M -- | | | | | | |
| 1* | | Rynna dach.stal.powlek.plastizolem fi150mm | m2 | 2,0633 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | 0,1575 m2/m spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0,2751 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,021 kg/m uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kg | 2,6200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,2 kg/m materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 1,5 % -- S -- | | | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0035 m-g/m | m-g | 0,0459 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | wyciąg 0,002 m-g/m | m-g | 0,0262 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 75 d.1.9 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | 7,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 2 * 3,5 = 7,000 m -- R -- | | | | | | |
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 5,8457 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | 0,8351 r-g/m -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Rura spust.stal.powlek.plastizolem fi120mm | m2 | 2,9400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,42 m2/m spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0,1610 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,023 kg/m uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kg | 0,2310 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,033 kg/m materiały pomocnicze(od M) | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | 1,5 % -- S -- | | | | | | |
| 6* | | środek transportowy 0,0028 m-g/m | m-g | 0,0196 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 76 d.1.9 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej | m2 | 30,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 30,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,9437 r-g/m2 -- M -- | r-g | 58,3110 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm 5,03 kg/m2 | kg | 150,9000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,029 kg/m2 | kg | 0,8700 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa cementowa M 80 0,001 m3/m2 | m3 | 0,0300 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | środek transportowy 0,0069 m-g/m2 | m-g | 0,2070 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział:BUDOWA ATTYKI BUDYNKU, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPODACHU | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.10 | | WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | | | | | | |
| 77 d.1.1 0 | kalk. własna | MEBLE POD ZABUDOWĘ W POM. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4 - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl. -- M -- MEBLE POD ZABUDOWĘ 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 78 d.1.1 0 | kalk. własna | BIAŁY MONTAŻ | kpl. | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl. -- M -- BIAŁY MONTAŻ - DOSTAWA I MONTAŻ (USTĘP, 2 UMYWALKI) 1 kpl./kpl. | kpl. | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 79 d.1.1 0 | kalk. własna | KRZESŁA DO POCZEKALNI (3 SZT.) | szt | 3,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,000 szt -- M -- KRZESŁO 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|---|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 80 d.1.1 0 | kalk. własna | WYPOSAŻENIE SALI 1/4 (MATERACE, PIŁKI, SPRZĘT DO TERAPII MANUALNEJ) | kpl | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl -- M -- WYPOSAŻENIE SALI 1/4 (MATERACE, PIŁKI, SPRZĘT DO TERAPII MANUALNEJ) 1 kpl/kpl | kpl | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| Razem dział: ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA - POMIESZCZENIA 1/1, 1/2, 1/3, 1/4 | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 2 | | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI (POMIESZCZENIA 1/5-1/12) | | | | | | |
| 2.1 | | WYMIANA STARYCH POSADZEK NA NOWE | | | | | | |
| 81 d.2.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,49 r-g/m2 --O-- | r-g | 39,2000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 0,033 m3/m2 | m3 | 2,6400 | 0,0000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 82 d.2.1 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm, Krotność = 1,5 | m3 | 12,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80 * 0,15 = 12,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 6,45 * 1,5 = 9,675 r-g/m3 | r-g | 116,1000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 83 d.2.1 | KNR-W 2-01 0304-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) Krotność = 1,5 | m3 | 12,000 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 80 * 0,15 = 12,000 m3 -- R -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|---|
| 1* | | Robocizna - roboty ogólnobudowlane $2,37 * 1,5 = 3,555$ r-g/m3 | r-g | 42,6600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 84 d.2.1 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym, pomieszczenia -PODBUDOWA NOWEJ POSADZKI | m3 | 24,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $80 * 0,3 = 24,000$ m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $4,32$ r-g/m3 -- M -- | r-g | 103,6800 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | pospółka do betonów (dostawca: MATBUD) $1,62$ t/m3 | t | 38,8800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) $1,5$ % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 85 d.2.1 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m3 | 12,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $80 * 0,15 = 12,000$ m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $5,26$ r-g/m3 -- M -- | r-g | 63,1200 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | beton zwykły z kruszywa naturalnego (dostawca: PREFBET) $1,03$ m3/m3 | m3 | 12,3600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) $1,5$ % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 86 d.2.1 | KNR 19-01 0610-01 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho Krotność = 2 | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $80,000$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,213 * 2 = 0,426$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 34,0800 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm $1,08 * 2 = 2,16$ m2/m2 | m2 | 172,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 3* | | klej winylowy Pronakryl B 0,01 * 2 = 0,02 kg/m2 | kg | 1,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | wyciąg' 0,0029 * 2 = 0,0058 m-g/m2 | m-g | 0,4640 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0044 * 2 = 0,0088 m-g/m2 | m-g | 0,7040 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 87 d.2.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - warstwa gr. 15cm (10+5cm) | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0891 r-g/m2 -- M -- | r-g | 7,1280 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | płyty styropianowe (dostawca: ATTIC) 0,1323 m3/m2 | m3 | 10,5840 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | wyciąg 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,2560 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,0047 m-g/m2 | m-g | 0,3760 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 88 d.2.1 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,11 r-g/m2 -- M -- | r-g | 88,8000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2 | m3 | 2,1760 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | cement 25 z dodatkami 0,0011 t/m2 | t | 0,0880 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Kruszywo łamane 0-31,5 mm 0,0011 t/m2 | t | 0,0880 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | masa asfaltowa izolacyjna (dostawca: MERCUSBIS) 0,085 kg/m2 | kg | 6,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | drewno opałowe 0,000249 m-p/m2 | m-p | 0,0199 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 8* | | wyciąg 0,0395 m-g/m2 | m-g | 3,1600 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | środek transportowy 0,0014 m-g/m2 | m-g | 0,1120 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 89 d.2.1 | KNR-W 2-02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5 | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,0602 * 3,5 = 0,2107$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 16,8560 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | zaprawa cementowa M 12 $0,0105 * 3,5 = 0,03675$ m3/m2 | m3 | 2,9400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | wyciąg $0,0149 * 3,5 = 0,05215$ m-g/m2 | m-g | 4,1720 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 90 d.2.1 | KNR-W 2-02 1110-04 analogia | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych m na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną-PODŁOGA | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,36 r-g/m2 -- M -- | r-g | 108,8000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Płytki gresowe nieszkliwione poler.60x60cm 1,04 m2/m2 | m2 | 83,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS INTER (INT) do wewnątrz, opak. 20 kg (dostawca: HEBO) 3 kg/m2 | kg | 240,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Zaprawa do spoinowania CE 33 Super spoina wąska, I grupa: biała, szara opak. 2 kg (dostawca: CEDAT) 0,5 kg/m2 | kg | 40,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,0433 m-g/m2 | m-g | 3,4640 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0338 m-g/m2 | m-g | 2,7040 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------------------|---|------|----------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: WYMIANA STARYCH POSADZEK NA NOWE | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2.2 | | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN | | | | | | |
| 91 d.2.2 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej-ROZEBRA NIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH I NOŚNYCH BUDYNKU | m3 | 19,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 19,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 3,1 r-g/m3 --O-- | r-g | 58,9000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | gruz ceglany 1,3 m3/m3 | m3 | 24,7000 | 0,0000 | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 92 d.2.2 | KNR-W 2-02 0146-01 analogia | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków | m2 | 62,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 62,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,7 r-g/m2 -- M -- | r-g | 43,4000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | bloczki YTONG 60x20x11.5 cm 8,5 szt./m2 | szt. | 527,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Papa izolacyjna 20m2 (dostawca: HEBO) 10 m2/m2 | m2 | 620,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa YTONG (dostawca: YTONG) 1,96 kg/m2 | kg | 121,5200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M2+M4) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,07 m-g/m2 | m-g | 4,3400 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | piła taśmowa elektryczna 0,03 m-g/m2 | m-g | 1,8600 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 93 d.2.2 | KNR-W 2-02 0147-01 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | 6,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 5 * 1,2 = 6,000 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,25 r-g/m | r-g | 1,5000 | 0,0000 | 0,00 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | -- M -- nadproża prefabrykowane YTONG (dostawca: YTONG) 1,02 szt/m | szt | 6,1200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | -- S -- wyciąg 0,02 m-g/m | m-g | 0,1200 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 94 d.2.2 | KSNR 7 0502 -01 analogia | Ściany panelowe, osłonowe aluminiowe-ŚCIANY W POMIESZCZENIU 1/5 | m2 | 5,200 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $2,6 * 2 = 5,200$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 3,75 r-g/m2 | r-g | 19,5000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- wkrety stalowe samogwintujące 0,0196 kg/m2 | kg | 0,1019 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Płyta aluminiowa, (dostawca: UPONOR) 1 m2/m2 | m2 | 5,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 1,68 szt/m2 | szt | 8,7360 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M2+M4) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0,0483 m-g/m2 | m-g | 0,2512 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | wyciąg 0,0314 m-g/m2 | m-g | 0,1633 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 95 d.2.2 | KNR-W 2-02 0109-03 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - POM. 1/10 | m2 | 18,924 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $5,7 * 3,32 = 18,924$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,13 r-g/m2 | r-g | 21,3841 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm 6,8 szt/m2 | szt | 128,6832 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa (dostawca: PREFBET) 0,021 m3/m2 | m3 | 0,3974 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- przenośnik taśmowy 0,12 m-g/m2 | m-g | 2,2709 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 96 d.2.2 | KNR-W 2-02 0147-01 analogia | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | 2,400 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $2 * 1,2 = 2,400$ m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,25 r-g/m | r-g | 0,6000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- nadproża prefabrykowane YTONG (dostawca: YTONG) 1,02 szt/m | szt | 2,4480 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | -- S -- wyciąg 0,02 m-g/m | m-g | 0,0480 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 97 d.2.2 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych-WYKUCIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH POD NOWE DRZWI | m3 | 10,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 10,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 8,63 r-g/m3 | r-g | 86,3000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 98 d.2.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych IPE 120 | m | 8,910 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $(3 * 0,9) * 1,1 * 3 = 8,910$ m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,2 r-g/m | r-g | 1,7820 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Dwuteownik równoległościenny 120 IPE stal S235JR+AR 10,608 kg/m | kg | 94,5173 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m | m-g | 0,1782 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 99 d.2.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych IPE 160 | m | 11,880 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1 * 3,6 * 1,1 * 3 = 11,880 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,2 r-g/m | r-g | 2,3760 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Dwuteownik równoległościenny 160 IPE stal S235JR+AR 15,8 kg/m | kg | 187,7040 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m | m-g | 0,2376 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 100 d.2.2 | KNR AT-27 0101-03 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych -STARE TYNKI | m2 | 171,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 171,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,36 r-g/m2 | r-g | 61,5600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 101 d.2.2 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego -ZAMUROWANIA W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH | m3 | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 7,14 r-g/m3 | r-g | 7,1400 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm 34,5 szt/m3 | szt | 34,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,01795 t/m3 | t | 0,0180 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | wapno suchogaszzone 0,0106 t/m3 | t | 0,0106 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | piasek do zapraw 0,093 m3/m3 | m3 | 0,0930 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | woda z rurociągu 0,043 m3/m3 | m3 | 0,0430 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,13 m-g/m3 | m-g | 0,1300 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,9 m-g/m3 | m-g | 0,9000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 102 d.2.2 | KNR-W 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach-NOWE i STARE ŚCIANY | m2 | 245,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 245,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,37 r-g/m2 -- M -- | r-g | 90,6500 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | zaprawa wapienna M 0.6 (dostawca: BAUMIT) 0,006 t/m2 | t | 1,4700 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa cementowo-wapienna M2 0,0212 m3/m2 | m3 | 5,1940 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa cementowo-wapienna M7 0,0021 m3/m2 | m3 | 0,5145 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0,0409 m-g/m2 | m-g | 10,0205 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 103 d.2.2 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 50,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 50,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,5093 r-g/m2 -- M -- | r-g | 25,4650 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0025 t/m2 | t | 0,1250 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany zwykły 0,0015 t/m2 | t | 0,0750 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | narożniki stalowe ze stali kątovej 0,0043 kg/m2 | kg | 0,2150 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,0027 m3/m2 | m3 | 0,1350 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|--------------------------|-------------|------|------|------|
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,1450 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,0043 m-g/m2 | m-g | 0,2150 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 104 d.2.2 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewnętrznych na ścianach | m2 | 50,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 50,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,1153 r-g/m2 | r-g | 5,7650 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba sucha (pigment) 0,04 kg/m2 | kg | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | mydło techniczne 0,006 dm3/m2 | dm3 | 0,3000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0003 m3/m2 | m3 | 0,0150 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 0,000004 t/m2 | t | 0,0002 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy 0,0005 m-g/m2 | m-g | 0,0250 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2.3 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | |
| 105 d.2.3 | kw kalk. własna | Demontaż drzwi - DEMONTAŻ WSZYSTKICH STARYCH DRZWI | m2 | 9,600 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 4 * 0,9 * 2 + 1,2 * 2 = 9,600 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1 r-g/m2 | r-g | 9,6000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 106 d.2.3 | KNKRB 2 1003-05 | Montaż drzwi aluminiowych zewnątrznych wejściowych | m2 | 2,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,0 * 2 = 2,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,06 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,1200 | 0,0000 | 0,00 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | farba olejna do gruntowania 0,24 dm3/m2 | dm3 | 0,4800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | farba olejna nawierzchniowa 0,21 dm3/m2 | dm3 | 0,4200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | szpachlówka celulozowa 0,33 dm3/m2 | dm3 | 0,6600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | rozcieńczalnik 0,11 dm3/m2 | dm3 | 0,2200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | wyciąg 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,0800 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,0600 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 107 d.2.3 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEJŚCIOWE 1. DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE | kpl | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl -- M -- drzwi zewnętrzne aluminiowe ewakuacyjne 100/200 1 szt/kpl | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 108 d.2.3 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Montaż drzwi | m2 | 16,200 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9 * 0,9 * 2 = 16,200 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,72 r-g/m2 -- M -- | r-g | 44,0640 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Kołki rozporowe wbijane 6×40 mm (opak. 200 szt.) (dostawca: SCHNEIDER) 5,1 szt/m2 | szt | 82,6200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Pianka poliuretanowa Ceresit TS62 pistoletowa opak. 750 ml 0,29 szt/m2 | szt | 4,6980 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Silikon sanitarny ATLAS ARTIS, transparentny, opak. 280 ml (dostawca: BIEGONICE) 0,0033 dm3/m2 | dm3 | 0,0535 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 15 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,8100 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,9720 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 109 d.2.3 | kalk. własna | KALKULACJA WŁASNA - DRZWI WEWNĘTRZNE 1. DRZWI WEWNĘTRZNE - 9 szt. | kpl | 9,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 9,000 kpl -- M -- drzwi wewnętrzne MDF (dostawca: MERCUSBIS) 1 szt/kpl | szt | 9,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2.4 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | | |
| 110 d.2.4 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2-OKNA TRZYSZYBOWE, KOLOR OBUSTRONNY | m2 | 9,920 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $1,2 * 1 * 3 + 0,8 * 0,4 + 2,4 * 2,5 = 9,920$ m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,44 r-g/m2 | r-g | 24,2048 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy elastyczne kpl. (dostawca: MERCUSBIS) 6 szt/m2 | szt | 59,5200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,081 kg/m2 | kg | 0,8035 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | silikon 0,01 dm3/m2 | dm3 | 0,0992 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M2+M3 +M4) 15 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | okna i drzwi balkonowe z tworzyw szt. oraz inne przegrody 1 m2/m2 | m2 | 9,9200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,4960 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,5952 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 111 d.2.4 | KNR-W 2-02 2104-02 | Parapety, półki i lady zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | 5,200 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $1,2 * 3 + 0,8 * 2 = 5,200$ m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,45 r-g/m | r-g | 12,7400 | 0,0000 | 0,00 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|------------------|-------------|------|------|---|
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowa M-12 0,014 m3/m | m3 | 0,0728 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 0,31 kg/m | kg | 1,6120 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Parapet granitowy polerowany grubość 3cm 0,3 m/m | m | 1,5600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 25 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 112 d.2.4 | KNR-W 2-02 2104-02 analogia | Parapety, półki i ludy wew. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm | m | 5,200 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $1,2 * 3 + 0,8 * 2 = 5,200$ m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 2,45 r-g/m | r-g | 12,7400 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowa M-12 0,014 m3/m | m3 | 0,0728 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | Parapet granitowy polerowany grubość 3cm 0,2 m/m | m | 1,0400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm 0,31 kg/m | kg | 1,6120 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 25 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | STOLARKA OKIENNA | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2.5 | | SUFIT PODWIESZANY | | | | | | |
| 113 d.2.5 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,18 r-g/m2 | r-g | 94,4000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana Rigimetr GKBI 1200×2600, gr. 12,5 mm (opak. 60 płyt) (dostawca: ATTIC) 1,05 m2/m2 | m2 | 84,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | dźwigar nośny z blachy kształtowej (dostawca: MERCUSBIS) 1,72 m/m2 | m | 137,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | element poprzeczny z blachy kształtowej (dostawca: MERCUSBIS) 1,6 m/m2 | m | 128,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny (dostawca: MERCUSBIS) 0,86 m/m2 | m | 68,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wieszak (dostawca: TECHNID) 2,12 szt/m2 | szt | 169,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | pręt wieszaka (dostawca: TECHNID) 2,12 szt/m2 | szt | 169,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | klamerki mocujące (dostawca: ATTIC) 2,86 szt/m2 | szt | 228,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 9* | | sprężyny przyściennie 1,65 szt/m2 | szt | 132,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 11* | | wyciąg 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,8000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 12* | | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 1,6000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 114 d.2.5 | KNR 13-15 0710-04 | Izolacja wełną mineralną powierzchni poziomych o gr. ponad 50 mm | m3 | 8,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80 * 0,1 = 8,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 12,32 r-g/m3 -- M -- | r-g | 98,5600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Wełna mineralna skalna ROCKWOOL mata TOPROCK 0,035 100 mm (dostawca: ARIS) 10,9 m2/m3 | m2 | 87,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1.5 t 0,9 m-g/m3 | m-g | 7,2000 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 115 d.2.5 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych-SUFITY | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,5093 r-g/m2 | r-g | 40,7440 | 0,0000 | 0,00 | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0025 t/m2 | t | 0,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany zwykły 0,0015 t/m2 | t | 0,1200 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | narożniki stalowe ze stali kątovej 0,0043 kg/m2 | kg | 0,3440 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,0027 m3/m2 | m3 | 0,2160 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,2320 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,0043 m-g/m2 | m-g | 0,3440 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 116 d.2.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych(ściany i sufity) - podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFITY | m2 | 80,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,1756 r-g/m2 | r-g | 14,0480 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna Polinit 0,276 dm3/m2 | dm3 | 22,0800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0240 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | SUFIT PODWIESZANY | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2.6 | | PRACE WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 117 d.2.6 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Okładziny ścian z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną- PŁYTKI CERAMICZNE NA ŚCIANACH W POMIESZCZENIACH 1/11, 1/12, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/5 | m2 | 220,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 220,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,61 r-g/m2 | r-g | 354,2000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płytki z ceramiczne 60x60 1,04 m2/m2 | m2 | 228,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 3* | | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS, uelastyczniona (GLE), opak. 25 kg (dostawca: HEBO) 3 kg/m2 | kg | 660,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | Zaprawa do spoinowania ATLAS FUGA WĄSKA grub. od 1-6 mm, grupa I, opak. 5 kg (dostawca: BIEGONICE) 0,5 kg/m2 | kg | 110,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,0433 m-g/m2 | m-g | 9,5260 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0338 m-g/m2 | m-g | 7,4360 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 118 d.2.6 | KNR-W 2-02 1113-04 analogia | Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 60X60 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - PŁYTKI CERAMICZNE NA PODŁOGACH W POM. 1/5-1-12 | m2 | 80,0000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 80,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,61 r-g/m2 | r-g | 128,8000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki podłogowe z kamieni sztucznych 1,04 m2/m2 | m2 | 83,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3 kg/m2 | kg | 240,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,5 kg/m2 | kg | 40,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,0433 m-g/m2 | m-g | 3,4640 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0338 m-g/m2 | m-g | 2,7040 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: PRACE WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2.7 | | WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | | | | | | |
| 119 d.2.7 | kalk. własna | MEBLE POD ZABUDOWĘ POMIESZCZENIA SOCJALNEGO 1/6 - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | 1,000 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 1,000 kpl. -- M -- | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------|---|------|-------------|-------------|---|------|---|
| 1* | | MEBLE POD ZABUDOWĘ - DOSTAWA I MONTAŻ (dostawca: MATBUD) 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 120 d.2.7 | kalk. własna | SPRZĘT AGD - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl. -- M -- SPRZĘT AGD - DOSTAWA I MONTAŻ 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 121 d.2.7 | kalk. własna | MEBLE POD ZABUDOWĘ W POM. 1/7 - DOSTAWA I MONTAŻ | kpl. | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl. -- M -- MEBLE POD ZABUDOWĘ 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 122 d.2.7 | kalk. własna | BIAŁY MONTAŻ | kpl. | 1,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kpl. -- M -- BIAŁY MONTAŻ - DOSTAWA I MONTAŻ (2 USTĘPY, 3 UMYWALKI, 2 ZESTAWY UMYWALKOWE Z DEZYNFEKCJA) 1 kpl./kpl. | kpl. | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 123 d.2.7 | kalk. własna | KRZESŁA | szt | 3,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,000 szt -- M -- KRZESŁO 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 124 d.2.7 | kalk. własna | ŁÓŻKO I FOTEL DO GABINETÓW FIZJOTERAPII | szt | 3,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,000 szt -- M -- ŁÓŻKO I FOTEL DO GABINETÓW FIZJOTERAPII 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 125 d.2.7 | kalk. własna | SPRZĘT DO GABINETÓW FIZJOTERAPII | szt | 3,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,000 szt -- M -- SPRZĘT DO GABINETÓW FIZJOTERAPII 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| Razem dział: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI (POMIESZCZENIA 1/5-1/12) | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 3 | NOWE UTWARDZENIA TERENU WOKÓŁ BUDYNKU | | | | | | | |
| 126 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm-WYKONANIE NOWYCH UTWARDZEŃ TERENU | m2 | 241,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 241,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0376 r-g/m2 | r-g | 9,0616 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0035 m-g/m2 | m-g | 0,8435 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 3* | | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 t (1) 0,0086 m-g/m2 | m-g | 2,0726 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 127 d.3 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 | m2 | 241,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 241,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0005 * 2 = 0,001 r-g/m2 | r-g | 0,2410 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0009 * 2 = 0,0018 m-g/m2 | m-g | 0,4338 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 128 d.3 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV | m2 | 241,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 241,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,1866 r-g/m2 | r-g | 44,9706 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- woda 0,005 m3/m2 | m3 | 1,2050 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 129 d.3 | KSNR 6 0404 -05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 70,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 70,000 m -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,277 r-g/m | r-g | 19,3900 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 szt/m | szt | 71,4000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | piasek 0,011 t/m | t | 0,7700 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0,0016 t/m | t | 0,1120 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,0014 m3/m | m3 | 0,0980 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 130 d.3 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 5 | m2 | 241,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 241,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane $0,0478 * 5 = 0,239$ r-g/m2 | r-g | 57,5990 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- piasek $0,037 * 5 = 0,185$ m3/m2 | m3 | 44,5850 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | woda $0,0018 * 5 = 0,009$ m3/m2 | m3 | 2,1690 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- walec statyczny samojezdny 4-6 t $0,0014 * 5 = 0,007$ m-g/m2 | m-g | 1,6870 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 131 d.3 | KNR 2-31 0109-01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 241,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 241,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,156 r-g/m2 -- M -- | r-g | 37,5960 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | krawężniki iglaste kl.II 0,0005 m3/m2 | m3 | 0,1205 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | papa asfaltowa izolacyjna 0,001525 kg/m2 | kg | 0,3675 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | woda 0,01 m3/m2 | m3 | 2,4100 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | mieszanka betonowa 0,1518 m3/m2 -- S -- | m3 | 36,5838 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0402 m-g/m2 | m-g | 9,6882 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 132 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 241,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 241,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 1,3032 r-g/m2 -- M -- | r-g | 314,0712 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | kostka brukowa 8 cm szara 1,025 m2/m2 | m2 | 247,0250 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | piasek 0,0818 m3/m2 | m3 | 19,7138 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,0117 t/m2 | t | 2,8197 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,027 m3/m2 -- S -- | m3 | 6,5070 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m2 | m-g | 31,3300 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | piła do cięcia kostki 0,025 m-g/m2 | m-g | 6,0250 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 133 d.3 | KNKRB 1 0113-01 | Spulchnianie ziemi zadarnionej glebogryzarka w kat. gruntu I-II | ha | 0,040 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,040 ha -- S -- ciągnik gąsienicowy 55 kW (75 KM) 6,7 m-g/ha | m-g | 0,2680 | 0,0000 | | | 0,00 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | glebogryzarka ciągniona (komplet) 6,7 m-g/ha | m-g | 0,2680 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 134 d.3 | KNR 13-12 0202-01 | Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II | m3 | 10,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 10,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0671 r-g/m3 -- M -- | r-g | 0,6710 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | słupki drewniane iglaste 0,00002 m3/m3 | m3 | 0,0002 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- spycharka gąsienicowa 0,0271 m-g/m3 | m-g | 0,2710 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 135 d.3 | KNP 01 1303 -01.01 | Nawożenie nawozami płynnymi | m2 | 200,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 200,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,0058 r-g/m2 | r-g | 1,1600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 136 d.3 | KNK 2-06 0201-10 analogia | Nawierzchnia gruntowa piaszczysto-gliniasta jednowarstwowa wykonywana równiarkami o grubości po uwałowaniu ponad 10 cm - grunt rodzimy gliniasty- ZWAŁOWANIE TERENU POD TRAWĘ | m3 | 4,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 200 * 0,02 = 4,000 m3 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,504 r-g/m3 -- M -- | r-g | 2,0160 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | piasek 0,84 m3/m3 | m3 | 3,3600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | woda 0,14 m3/m3 | m3 | 0,5600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- równiarka przyczepna 0,031 m-g/m3 | m-g | 0,1240 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | walec przyczepny stalowy gładki 2 -5 t 0,079 m-g/m3 | m-g | 0,3160 | 0,0000 | | | 0,00 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 6* | | ciągnik kołowy 45 KM 0,14 m-g/m3 | m-g | 0,5600 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 7* | | kultywator przyczepny 0,053 m-g/m3 | m-g | 0,2120 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 8* | | brona ciągnikowa 1-3 ha/h 0,053 m-g/m3 | m-g | 0,2120 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | sprzet pomocniczy(od S) 5 % | % | | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 137 d.3 | KNR 2-28 0712-01 | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim bez nawożenia w gruncie kat. I-II | m2 | 200,000 | 0,0000 | | | |
| 1* | analogia | obmiar = 200,000 m2 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane 0,08 r-g/m2 -- M -- | r-g | 16,0000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | nasiona traw 0,02 m2/m2 | m2 | 4,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: NOWE UTWARDZENIA TERENU WOKÓŁ BUDYNKU | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzet | Odpady |
|---|-------|-----------|-----------|--------|--------|
| 1 ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA - POMIESZCZENIA 1/1, 1/2, | 0,00 | | | | |
| 2 PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI (POMIESZCZENIA 1/5-1/12) | 0,00 | | | | |
| 3 NOWE UTWARDZENIA TERENU WOKÓŁ BUDYNKU | 0,00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 0%R +0%S | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |
| Zysk [Z] 0%R+0%S | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Razem |
|------|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA - POMIESZCZENIA 1/1, 1/2, 1/3, 1/4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | PRACE PRZYGOTOWAWCZO-ROZBIÓRKOWE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | ROBOTY ZIEMNE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | PRACE BUDOWLANE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | STOLARKA DRZWIOWA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | STOLARKA OKIENNA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | SUFIT PODWIESZANY | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | BUDOWA ATTYKI BUDYNKU, OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPODACHU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10 | WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI (POMIESZCZENIA 1/5-1/12) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | WYMIANA STARYCH POSADZEK NA NOWE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | POMUROWANIE NOWYCH ŚCIAN | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | STOLARKA DRZWIOWA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | STOLARKA OKIENNA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | SUFIT PODWIESZANY | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7 | WYPOSAŻENIE ROZBUDOWYWANEJ CZĘŚCI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | NOWE UTWARDZENIA TERENU WOKÓŁ BUDYNKU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | VAT 0% | | | | 0,00 |
| | Kosztorys brutto | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------------------------------|------|------------|------------|---------|
| 1 | Robocizna - roboty ogólnobudowlane | r-g | 5 109,6538 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|---------|------------|---------|
| 1 | środek transportowy | m-g | 25,4195 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0,9224 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | prościarka do prętów | m-g | 3,4725 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | nożyce do prętów | m-g | 4,6595 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | giętarka do prętów | m-g | 3,8789 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | wyciąg' | m-g | 0,0080 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | środek transportowy | m-g | 5,9425 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | wyciąg | m-g | 72,2385 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | samochód skrzyniowy do 5 t' | m-g | 28,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 4,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 2,0468 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | koparko-spycharka 0.15 m3 | m-g | 12,7170 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | samochód samowyładowczy 5 t' | m-g | 30,1320 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | koparka gąsienicowa 0,25 m3 | m-g | 13,2840 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Kocioł | m-g | 1,3630 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0,2146 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Kocio | m-g | 1,3746 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | wyciąg" | m-g | 0,6039 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 1,6202 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | przenośnik taśmowy | m-g | 13,2965 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 19,7138 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 4,0721 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | samochód dostawczy 0.9 t' | m-g | 2,7040 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) | m-g | 8,1121 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0,0320 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | środek transportowy' | m-g | 0,0060 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | wyciąg | m-g | 0,2160 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,1300 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 1,3158 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | wyciąg' | m-g | 0,4640 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | piła taśmowa elektryczna | m-g | 3,7800 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1.5 t | m-g | 7,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | żuraw | m-g | 12,6819 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | spawarka wirująca 300 A | m-g | 8,8605 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 t (1) | m-g | 2,0726 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | walec statyczny samojezdny 4-6 t | m-g | 1,6870 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 9,6882 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | wibrator powierzchniowy | m-g | 31,3300 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | piła do cięcia kostki | m-g | 6,0250 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | ciągnik gąsienicowy 55 kW (75 KM) | m-g | 0,2680 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | glebogryzarka ciągniona (komplet) | m-g | 0,2680 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | spycharka gąsienicowa | m-g | 0,2710 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | równiarka przyczepna | m-g | 0,1240 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | walec przyczepny stalowy gładki 2-5 t | m-g | 0,3160 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | ciągnik kołowy 45 KM | m-g | 0,5600 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | kultywator przyczepny | m-g | 0,2120 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | brona ciągnikowa 1-3 ha/h | m-g | 0,2120 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | sprzęt pomocniczy | zł | | | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|----------|------------|------------|---------|
| 1 | materiały pomocnicze | zł | | | 0,00 |
| 2 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | 100 szt. | 112,7290 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 33,6582 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m3 | 0,1728 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0,1930 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 8,6976 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | pręty żebrowane 8-14 mm | kg | 627,3000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS, uelastyczniona (GLE), opak. 25 kg | kg | 729,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Zaprawa do spoinowania ATLAS FUGA WĄSKA grub. od 1-6 mm, grupa I, opak. 5 kg | kg | 121,5000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Płytki gresowe nieszkliwione poler.60x60cm | m2 | 83,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS INTER (INT) do wewnątrz, opak. 20 kg | kg | 240,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Zaprawa do spoinowania CE 33 Super spoina wąska, I grupa: biała, szara opak. 2 kg | kg | 40,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | woda | m3 | 4,6241 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Drewno opałowe | m3 | 0,0464 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Słupki dREW.IGL. fi 7-11 cm,dł.2,0 m | m3 | 0,0027 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,0519 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,1181 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,0934 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | pręty gładkie śr.do 7 mm | kg | 230,4600 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 37,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 250,7500 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | papa smołowa izolacyjna | kg | 1,2420 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | drewno opałowe | m3 | 0,1296 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | błoczek betonowy 25x12x14 cm | szt | 270,1440 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | zaprawa | m3 | 3,3637 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II | m3 | 0,0116 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Drewno opałowe | m-p | 0,0464 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 60,9000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | folia kubelkowa | m2 | 26,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Emulsja asfaltowa izolacyjna JASBIT | kg | 7,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | drewno opałowe' | m3 | 0,5100 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m3 | 0,1908 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | piasek do zapraw | m3 | 117,7979 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 397,6906 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | klej winylowy Pronakryl B | kg | 3,6823 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 20,7189 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | cement 25 z dodatkami | t | 0,1963 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy | t | 0,1083 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 15,1701 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | drewno opałowe | m-p | 0,0444 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | płytki podłogowe z kamieni sztucznych | m2 | 129,2845 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 372,9360 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 23,3120 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | błoczek z betonu komórkowego 59x24x24 cm | szt | 753,4672 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,0346 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | zaprawa cementowo-wapienna M2 | m3 | 10,2184 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m3 | 1,0122 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | zaprawa wapienna M 0.6' | t | 0,6540 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | farba sucha (pigment) | kg | 11,4800 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | mydło techniczne | dm3 | 1,7220 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 0,0861 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | gips szpachlowy | t | 0,0011 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | Zaprawa klejowa ATLAS STOPPER K-20 do systemów ociepleń do styropianu, opak. 25 kg | kg | 1 142,1688 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | Płyty styrop.frezowane EPS 70-040 | m3 | 20,1603 | 0,00 | 0,00 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-------|------------|------------|---------|
| 55 | siatka z włókna szklanego St 17/1,1' | m2 | 154,1303 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | Tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN i DR 20, DR-30 biały, opak. 25 kg | 10 kg | 11,1600 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | Narożniki ochronne z kątowników stalowych | kg | 18,8800 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | kołki rozporowe z wkrętami | szt | 1 161,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | Listwa cokołowa 63 mm aluminiowa, długość 2 m | szt | 15,7500 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | drzwi zewnętrzne aluminiowe ewakuacyjne 120 +40/200 | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | wieszak | szt | 373,1200 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | Styropian dach / podłoga gr 10cm / m3 | m2 | 711,9526 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | Styropian dach / podłoga gr 5cm / m3 | m2 | 711,9526 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | t | 1,1575 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | gips budowlany zwykły | t | 0,6945 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | narożniki stalowe ze stali kątovej | kg | 1,9909 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | Papa izolacyjna 20m2 | m2 | 1 260,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | farba olejna do gruntowania | dm3 | 1,2960 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 1,1340 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | szpachlówka celulozowa | dm3 | 1,7820 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | rozcieńczalnik | dm3 | 0,5940 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | Pianka poliuretanowa Ceresit TS62 pistoletowa opak. 750 ml | szt | 7,3080 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | Zaprawa cementowa M-12 | m3 | 0,2632 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm | kg | 5,8280 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm | szt | 34,5000 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0,0180 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | wapno suchogaszone | t | 0,0106 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | woda z rurociągu | m3 | 0,0430 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | Płyta gipsowo-kartonowa impregnowana Rigimetr GKBI 1200×2600, gr. 12,5 mm (opak. 60 płyt) | m2 | 184,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | dźwigar nośny z blachy kształtowej | m | 302,7200 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | element poprzeczny z blachy kształtowej | m | 281,6000 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny | m | 151,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | pręt wieszaka | szt | 373,1200 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | klamery mocujące | szt | 503,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | sprężyny przyścienne | szt | 290,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | zaprawa wapienna M 0.6 | t | 2,2380 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | Kołki rozporowe wbijane 6×40 mm (opak. 200 szt.) | szt | 128,5200 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | Silikon sanitarny ATLAS ARTIS, transparentny, opak. 280 ml | dm3 | 0,0832 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | pospółka do betonów | t | 38,8800 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | plyty styropianowe | m3 | 10,5840 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | Kruszywo łamane 0-31,5 mm | t | 0,0880 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | Dwuteownik równoległościenny 120 IPE stal S235JR+AR | kg | 94,5173 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | Dwuteownik równoległościenny 160 IPE stal S235JR+AR | kg | 187,7040 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | kotwy elastyczne kpl. | szt | 138,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe | kg | 1,8679 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | silikon | dm3 | 0,2306 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | zaprawa YTONG | kg | 246,9600 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | Wełna mineralna skalna ROCKWOOL mata TOPROCK 0,035 100 mm | m2 | 87,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | nadproża prefabrykowane YTONG | szt | 22,0320 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 48,5760 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 2,4696 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m2 | 141,3000 | 0,00 | 0,00 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|----------|----------|------------|---------|
| 103 | gaz propan-butan | kg | 50,4580 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 39,2200 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | Rynna dach.stal.powlek.plastizolem fi150mm | m2 | 2,0633 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 1,3061 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kg | 2,6200 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | Rura spust.stal.powlek.plastizolem fi120mm | m2 | 2,9400 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kg | 0,2310 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | Drewno opałowe' | m-p | 4,3650 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm | kg | 150,9000 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | zaprawa cementowa M 80 | m3 | 0,0300 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | plyty stropowe prefabrykowane typu SPIROLL gr. 20 CM | szt | 99,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | elektrody | 100 szt. | 1,2227 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | zaprawa cementowa "8" | m3 | 0,1069 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | drzwi wewnętrzne MDF | szt | 14,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | Płyta styrop.odm.100, lamin.2-str. gr.20cm | m | 101,8500 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | Płyta styrop.odm.100, lamin.2-str - WARSTWA SPADKOWA | m | 101,8500 | 0,00 | 0,00 |
| 119 | papa termozgrzewalna podkładowa | m2 | 114,4600 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | okna i drzwi balkonowe z tworzyw szt. oraz inne przegrody | m2 | 23,0600 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | Parapet granitowy polerowany grubość 3cm | m | 4,9400 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 50,5000 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | Płytki z ceramiczne 60x60 | m2 | 252,7200 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | MEBLE POD ZABUDOWĘ - DOSTAWA I MONTAZ | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | MEBLE POD ZABUDOWĘ | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 126 | SPRZĘT AGD - DOSTAWA I MONTAZ | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 127 | BIĄŁY MONTAŻ - DOSTAWA I MONTAZ (USTĘP, 2 UMYWALKI) | kpl. | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 128 | KRZESŁO | szt | 6,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 129 | WYPOSAŻENIE SALI 1/4 (MATERACE, PIŁKI, SPRZĘT DO TERAPII MANUALNEJ) | kpl | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 130 | wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną (WYKŁADZINA SPECJALISTYCZNA) | m2 | 81,9244 | 0,00 | 0,00 |
| 131 | klej winylowy | kg | 45,0960 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | pastą podłogową bezbarwną | kg | 7,5160 | 0,00 | 0,00 |
| 133 | klej Pronivin | szt | 0,1400 | 0,00 | 0,00 |
| 134 | wkręty stalowe samogwintujące | kg | 0,1019 | 0,00 | 0,00 |
| 135 | kołki rozporowe plastikowe | szt | 8,7360 | 0,00 | 0,00 |
| 136 | drzwi zewnętrzne aluminiowe ewakuacyjne 100/200 | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 137 | MEBLE POD ZABUDOWĘ | szt | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | BIĄŁY MONTAŻ - DOSTAWA I MONTAZ (2 USTĘPY, 3 UMYWALKI, 2 ZESTAWY UMYWALKOWE Z DEZYNFEKCJĄ) | kpl. | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 139 | ŁÓŻKO I FOTEL DO GABINETÓW FIZJOTERAPII | szt | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | SPRZĘT DO GABINETÓW FIZJOTERAPII | szt | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 141 | obrzeża betonowe 30x8 cm | szt | 71,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 142 | piasek | t | 0,7700 | 0,00 | 0,00 |
| 143 | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0,1120 | 0,00 | 0,00 |
| 144 | woda | m3 | 0,0980 | 0,00 | 0,00 |
| 145 | piasek | m3 | 44,5850 | 0,00 | 0,00 |
| 146 | krawężniki iglaste kl.II | m3 | 0,1205 | 0,00 | 0,00 |
| 147 | papa asfaltowa izolacyjna | kg | 0,3675 | 0,00 | 0,00 |
| 148 | woda | m3 | 9,4770 | 0,00 | 0,00 |
| 149 | mieszanka betonowa | m3 | 36,5838 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | kostka brukowa 8 cm szara | m2 | 247,0250 | 0,00 | 0,00 |

Zmiana sposobu użytkowania kotłowni zapleczem na gabinet rehabilitacji wraz z jego przebudową, rozbudową i remontem oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą w budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Bukowcu.

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|------------|------------|---------|
| 151 | piasek | m3 | 23,0738 | 0,00 | 0,00 |
| 152 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 2,8197 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | słupki drewniane iglaste | m3 | 0,0002 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | nasiona traw | m2 | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | Masa betonowa B-10 | m3 | 3,0900 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | Masa betonowa B-20 | m3 | 5,4810 | 0,00 | 0,00 |
| 157 | blozki YTONG 60x20x11.5 cm | szt. | 1 071,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | listwy przyścienne z polichlorku winylu | m | 37,4500 | 0,00 | 0,00 |
| 159 | Tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN i DR 20, DR-30 biały, opak. 25 kg | kg | 307,5262 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | Płyta aluminiowa, | m2 | 5,2000 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: **zero i 00/100 zł**