

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr.
zmiany funkcji części bud.z przeznac. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)

Adres : 64-920 Piła - Motylewo ul. Orla 29 działka nr 274

| |
|------------------|
| Roboty budowlane |
|------------------|

Inwestor : Parafia pw. Matki Bożej Częstochowskiej
ul . Kossaka 16 64-920 Piła

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 2018-10-09

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z
przeznacz. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)
Adres : 64-920 Piła - Motylewo ul. Orła 29 działka nr 274

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

| Lp. | Opis stanu / elementu |
|-----|-----------------------|
|-----|-----------------------|

1 STAN : Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznacz. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)

1.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe , budowa klatki schodowej

1.2 ELEMENT : Podłoża i posadzki

1.3 ELEMENT : Ścianki działowe

1.4 ELEMENT : Sufity podwieszony

1.5 ELEMENT : Tynki , gładzie malowanie , płytki ściennie

1.6 ELEMENT : Stolarka drzwiowa

1.7 ELEMENT : Docieplenie ścian zewnętrznych elewacja

1.8 ELEMENT : Platforma dla osób niepełnosprawnych montowana ma balustradzie

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -
 Obiekt : Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z
 przeznacz. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)
 Adres : 64-920 Piła - Motylewo ul. Orła 29 działka nr 274

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|--|----------------------------|-------------|
| 1 | STAN : Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznacz. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP) | | |
| 1.1 | ELEMENT : Roboty rozbiórkowe , budowa klatki schodowej | | |
| 1 | KNR 401-0351-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych + przecięcie belek do rg 1,5 | 13,590 | m2 |
| | | $3.0 * 4.53 =$ | 13,590 |
| | | Razem = | 13,590 m2 |
| 2 | KNR 401-0313-02-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przesklepienia otworów cegłą bud. pełną kl.100 na zaprawie cementowej, z wykonaniem i rozebraniem koniecznych stemplowań i deskowań: z wykuciem bruzd dla belek | 0,282 | m3 |
| | | $3.91 * 0.24 * 0.30 =$ | 0,282 |
| | | Razem = | 0,282 m3 |
| 3 | KNR 401-0313-03-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przesklepienia otworów cegłą bud. pełną kl.100 na zaprawie cementowej, z wykonaniem i rozebraniem koniecznych stemplowań i deskowań: z wykuciem gniazd dla belek | 0,035 | m3 |
| | | $0.24 * 0.24 * 0.30 * 2 =$ | 0,035 |
| | | Razem = | 0,035 m3 |
| 4 | KNR 202-0218-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm B20 | 13,324 | m2 |
| | | $3.18 * (3.44 + 0.75) =$ | 13,324 |
| | | Razem = | 13,324 m2 |
| 5 | KNR 202-0218-06-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu zwykłego B-20 x12 | 13,324 | m2 |
| 6 | KNR 202-0218-07-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Belki podestowe i kotwiące z betonu zwykłego B-20+, przy schodach żelbetowych | 0,264 | m3 |
| | | $0.27 * 0.27 * 3.62 =$ | 0,264 |
| | | Razem = | 0,264 m3 |
| 7 | KNR 202-0290-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy 8 do 14 mm | 0,450 | t |
| 8 | KNR 401-0313-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dostarczenie i obsadzenie w gotowych bruzdach lub gniazdach belek stalowych o profilu: I NP 200 mm do I NP 260 mm | 8,200 | m |
| | | $4.1 * 2 =$ | 8,200 |
| | | Razem = | 8,200 m |
| 9 | KNR 401-0703-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki (stalowe, prefabrykowane) | 8,200 | m |
| 10 | KNR 401-0349-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | 3,150 | m3 |
| | | $3.91 * 2.82 * 0.24 =$ | 2,646 |
| | | $1.4 * 1.5 * 0.24 =$ | 0,504 |
| | | Razem = | 3,150 m3 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznac. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)

ELEMENT : 1.1. Roboty rozbiórkowe , budowa klatki schodowej

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|--|---------|-------------|
| 11 | KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizację gruzu | 9,928 | m3 |
| | $(13.9 * 0.3 + 0.282 + 0.035 + 3.15) * 1.3 =$ | 9,928 | |
| | Razem = | 9,928 | m3 |
| 12 | KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 14 | 9,928 | m3 |
| 13 | KNR 202-0218-02-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Schody żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z Beton zwykły C16/20 (B 20): proste na płycie grubości 8 cm | 13,590 | m2 |
| | $3.0 * 4.53 =$ | 13,590 | |
| | Razem = | 13,590 | m2 |
| 14 | KNR 202-1207-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną - masa balustrady: ponad 14 do 16 kg | 4,500 | m |
| 15 | KNR 202-0218-06-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z Beton zwykły C16/20 (B 20) konanej przy użyciu pompy do betonu na samochodzie x 7 | 13,590 | m2 |
| 16 | KNR 202-0290-02-12 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 10 do 14 mm | 1,600 | t |
| 1.2 ELEMENT : Podłoża i posadzki | | | |
| 17 | KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku | 54,748 | m3 |
| | $136.87 * 0.4 =$ | 54,748 | |
| | Razem = | 54,748 | m3 |
| 18 | KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 | 13,687 | m3 |
| | $136.87 * 0.10 =$ | 13,687 | |
| | Razem = | 13,687 | m3 |
| 19 | KNR 202-0604-06-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na zimno, każda następna warstwa z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum. | 136,870 | m2 |
| 20 | KNR 202-0609-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 10 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa | 136,870 | m2 |
| 21 | KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro | 136,870 | m2 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznaczn. na ośrodki wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)
ELEMENT : 1.2. Podłoża i posadzki

Str: 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|------------------------|-------------|
| 22 | KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 3 | 136,870 | m2 |
| 23 | KNR 202-0607-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z Folie polietylenowe izolacyjne grub.0,5 mm | 103,300 | m2 |
| 24 | KNR 202-0609-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa | 103,300 | m2 |
| 25 | KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro | 103,300 | m2 |
| 26 | KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 3 | 103,300 | m2 |
| 27 | KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową | 103,300 | m2 |
| 28 | NNRKB 007-1130-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72 | 240,170 | m2 |
| | | 136.87 + 103.3 = | 240,170 |
| | | Razem = | 240,170 m2 |
| 29 | KNR 202-1118-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda kombinowana | 50,050 | m2 |
| | | 3.36 + 6.32 + 4.25 = | 13,930 |
| | | 26.75 + 4.36 + 5.01 = | 36,120 |
| | | Razem = | 50,050 m2 |
| 30 | KNR 202-1119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 10x 10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą kombinowaną | 64,130 | m |
| 31 | KNR 202-1121-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 30 x 30 cm | 13,167 | m2 |
| | | 1.54 * 0.45 * 19 = | 13,167 |
| | | Razem = | 13,167 m2 |
| 32 | KNR 202-1111-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z Panele podł.z płyty HDF, kl.ścieral.AC4 | 160,010 | m2 |
| | | 35.18 + 12.05 + 45.6 = | 92,830 |
| | | 26.86 + 9.86 + 30.46 = | 67,180 |
| | | Razem = | 160,010 m2 |
| 33 | KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku pochylnia zew | 1,155 | m3 |
| | | 3.85 * 1.5 * 0.2 = | 1,155 |
| | | Razem = | 1,155 m3 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznac. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)
ELEMENT : 1.2. Podłoża i posadzki

Str: 4

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|---|----------|-------------|
| 34 | KNR 202-1208-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pochwyty stalowe na wspornikach, z osadzeniem malowane proszkowo | 2,000 | m |
| 35 | KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z Beton zwykły C16/20 (B 20) | 0,866 | m3 |
| | $3.85 * 1.5 * 0.15 =$ | 0,866 | |
| | Razem = | 0,866 | m3 |
| 36 | KNR 202-0290-02-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: do 7 mm | 0,018 | t |
| | $3.85 * 1.5 * 13.0 * 0.222 * 1.1 * 0.001 =$ | 0,018 | |
| | Razem = | 0,018 | t |
| 1.3 ELEMENT : Ścianki działowe | | | |
| 37 | KNR 202-0121-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 2, o grubości: 12 cm | 106,507 | m2 |
| | $(1.81 + 7.65 + 2.09 + 5.15 + 2.96 + 3.7) * 3.38 =$ | 78,957 | |
| | $- (0.90 * 2.0 * 4) =$ | - 7,200 | |
| | $(6.0 + 7.5 + 3.5 + 1.0 + 3.5) * 2.1 =$ | 45,150 | |
| | $- (0.9 * 2.0 * 4 + 0.80 * 2.0 * 2) =$ | - 10,400 | |
| | Razem = | 106,507 | m2 |
| 38 | KNR 202-2004-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: dwuwarstwowa 100-02 Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm słupy: | 11,040 | m2 |
| | $0.20 * 4 * 2.3 * 6 =$ | 11,040 | |
| | Razem = | 11,040 | m2 |
| 1.4 ELEMENT : Sufity podwieszony | | | |
| 39 | KNR 202-0613-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa Płyty z wełny min.-poddasza,suf.podw.150mm | 258,000 | m2 |
| 40 | KNR 202-0613-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: każda następną warstwa Płyty z wełny min.-poddasza,suf.podw.100mm | 258,000 | m2 |
| 41 | KNR 015-0517-01-01 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie Folie PE zbrojone dachowe paroszczelne | 258,000 | m2 |
| 42 | KNR 202-2007-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: ruszty podwójne + obróbki okien połaciowych | 258,000 | m2 |
| | $4.5 * 2 * 26.0 + 3.0 * 8.0 =$ | 258,000 | |
| | Razem = | 258,000 | m2 |
| 43 | KNR 202-2006-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, na gotowym ruszcie, przy Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm EI 60 | 258,000 | m2 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznac. na ośrodki wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)
ELEMENT : 1.4. Sufity podwieszony

Str: 5

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|--|---|-------------|
| 44 | KNR 202-2006-08-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do okładzin z płyt gipsowokartonowych /suchych tynków gipsowych/, na stropach, na gotowych rusztach - za drugą warstwę Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm | 258,000 | m2 |
| 1.5 ELEMENT : Tynki , gładzie malowanie , płytki ścienne | | | |
| 45 | KNR 202-0815-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa | 258,000 | m2 |
| 46 | KNR 202-0803-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie: kat. III | 136,870 | m2 |
| 47 | KNR 202-2009-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku | 136,870 | m2 |
| 48 | KNR 202-2009-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na stropach | 136,870 | m2 |
| 49 | KNR 017-2609-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5 cm | 18,000 | m2 |
| | | 6.0 * 3.0 = | 18,000 |
| | | Razem = | 18,000 m2 |
| 50 | KNR 017-2609-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu | 54,000 | szt |
| | | 18.0 * 3 = | 54,000 |
| | | Razem = | 54,000 szt |
| 51 | KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | 18,000 | m2 |
| 52 | KNR 202-0803-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III | 470,482 | m2 |
| | | (18.7 * 2 + 7.6 * 2) * 3.38 = | 177,788 |
| | | (1.81 + 7.65 + 2.09 + 5.15 + 2.96 + 3.7) * 3.38 * 2 = | 157,914 |
| | | (6.0 + 7.5 + 3.5 + 1.0 + 3.5) * 2.1 * 2 = | 90,300 |
| | | (24.8 * 2 + 6.0) * 0.8 = | 44,480 |
| | | Razem = | 470,482 m2 |
| 53 | KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku | 470,762 | m2 |
| 54 | KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach | 470,762 | m2 |
| 55 | KNR 202-0829-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda kombinowana | 84,200 | m2 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznac. na ośrodki wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)

ELEMENT : 1.5. Tynki , gładzie malowanie , płytki ściennie

Str: 6

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|---|--|--------------------|-------------|
| | 18.0 * 2.0 + 16.0 * 2.0 + 9.0 * 1.8 = Razem = | 84,200 84,200 | m2 |
| 56 | NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłożu poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" 258.0 + 136.87 = Razem = | 394,870 394,870 | m2 |
| 57 | NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" 470.482 = Razem = | 470,482 470,482 | m2 |
| 58 | KNR 202-1505-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem sufit Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała 258.0 + 136.87 = Razem = | 394,870 394,870 | m2 |
| 59 | Pozycja Rezerwana roboty ukryte i nieprzewidziane - poręcze i odboje itp. | 1,000 | kpl |
| 60 | KNR 202-1505-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem ściany Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor. 470.762 - 84.2 = Razem = | 386,562 386,562 | m2 |
| 1.6 ELEMENT : Stolarka drzwiowa | | | |
| Stolarka drzwiowa wykonana fabrycznie z ościeżnicami regulowanymi z okuciami | | | |
| 61 | KNR-W 2-02 1026-01 Ościeżnice drewniane przyjęto tylko Rg 6.6 + 18.0 = Razem = | 24,600 24,600 | m2 |
| 62 | KNR-W 2-02 1022-04 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.8 m2 fabrycznie wykończone nawiązując do istniejących pomieszczeń na parterze (tuleje wentylacyjne) 0.90 * 2.0 * 3 = Razem = | 5,400 5,400 | m2 |
| 63 | KNR 202-1020-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednokrotnie malowane fabrycznie, pełne: jednoskrzydłowe, z mal.na bud.emalią syntet. EI 30 0.90 * 2.0 * 5 = Razem = | 9,000 9,000 | m2 |
| 64 | KNR 202-1020-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednokrotnie malowane fabrycznie, pełne: jednoskrzydłowe, z mal.na bud.emalią syntet. EI 60 1.0 * 2.07 * 1 = Razem = | 2,070 2,070 | m2 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznaczn. na ośrodki wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)
ELEMENT : 1.6. Stolarka drzwiowa

Str: 7

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|--|---|---|----------------------|
| 65 | KNR 202-1040-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drzwi aluminiowe: dwuskrzydłowe zewnętrzne $1.2 * 2.60 * 1 =$ Razem = | 3,120 3,120 3,120 | m2 m2 |
| 1.7 ELEMENT : Docieplenie ścian zewnętrznych elewacja | | | |
| 66 | KNR 202-0829-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, - metoda kombinowana cokół t: $(19.02 * 2 + 7.9) * 0.3 =$ Razem = | 13,782 13,782 13,782 | m2 m2 |
| 67 | KNR 017-2610-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie płytami styropian.metodą lekką-moką, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki, ścian z cegły /Sucha miesz.tynk. sylikatowo - slikonowe barwione/ Płyty styropianowe EPS 040-fasada gr 16 cm t: $(19.02 * 2 + 7.9) * 4.3 =$ $(1.32 * 1.84 * 2 + 1.2 * 2.81 + 0.6 * 1.91 * 2 + 2.53 * 1.8 * 2 * 2) * - 1 =$ Razem = | 168,804 197,542 - 28,738 168,804 | m2 m2 |
| 68 | KNR 017-2610-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie płytami styropian.metodą lekką-moką, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygot. podłoża i ręcz.wyk.wyprawy elew.cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki,ościeży o szer.do 15 cm z cegły /Sucha miesz.tynk. sylikatowo - slikonowe barwione/ Płyty styropianowe EPS 040-fasada gr 3 cm $37.32 * 0.15 =$ Razem = | 5,598 5,598 | m2 m2 |
| 69 | KNR 017-2610-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką-moką,przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygot.podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki - ochrona narożn.wypukłych kątownikiem metalowym $(1.32 + 2 * 1.84) * 2 + 1.2 + 2 * 2.81 + (0.6 + 2 * 1.91 * 2) + (2.53 + 2 * 1.8) * 2 =$ Razem = | 37,320 37,320 | m m |
| 70 | NNRKB 006-0541-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm $(1.32 * 2 + 0.6 * 2 + 2.53 * 2) * 0.3 =$ Razem = | 2,670 2,670 | m2 m2 |
| 71 | KNR 401-0321-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych lub stalowych o dł. ponad 1,5 m 6 = Razem = | 6,000 6,000 | szt szt |
| 72 | KMB 2765399 Dostawa materiałów parapetów z konglomeratów marmurowych, $(1.32 * 2 + 0.6 * 2 + 2.53 * 2) * 0.40 =$ Razem = | 3,560 3,560 | m2 m2 |
| 73 | KNR 202-1610-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych przysięciennych typu RR-1/30 o wysokości: do 10 m t: $(19.02 * 2 + 7.9) * 4.3 * 0.01 =$ Razem = | 1,975 1,975 | 100 m2 100 m2 |

Roboty budowlane

STAN : 1. Filia Środowiskowego Domu Samopomocy Caritas przy Centrum Charytat. Opiek. Caritas - aneks w zakr. zmiany funkcji części bud.z przeznac. na ośrodek wsparcia dla osób z zab. psychicznymi (OWDOzZP)

ELEMENT : 1.7. Docieplenie ścian zewnętrznych elewacja

Str: 8

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|--|------------------|-------------|
| 74 | KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV t: $(19.02 * 2 + 7.9) =$ | 45,940 | m |
| | Razem = | 45,940 | m |
| 75 | KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową t: $(19.02 * 2 + 7.9) =$ | 45,940 | m |
| | Razem = | 45,940 | m |
| 76 | KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm t: $36.72 * 0.5 =$ $(19.02 * 2 + 7.9) =$ | 18,360 45,940 | m2 |
| | Razem = | 64,300 | m2 |
| 77 | KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej t: $(19.02 * 2 + 7.9) * 0.50 =$ | 22,970 | m2 |
| | Razem = | 22,970 | m2 |
| 1.8 | ELEMENT : Platforma dla osób niepełnosprawnych montowana ma balustradzie | | |
| 78 | a.w. Dostawa materiałów i montaż Platforma dla osób niepełnosprawnych montowana ma balustradzie | 1,000 | kpl |