

Inwestor:

Powiat Żagański
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

Wykonawca:

Kosztorys ofertowy Nr: 1

Data Oprac.: 2017-05-15

Nazwa budowy: Żagań

Adres budowy: ul. Żelazna 1, 68-200 Żagań

Obiekt: 105 Szpital Wojskowy

Rodzaj robót: Remont Punktu Poboru Krwi i Zaplecza- budowlane

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Sporządził:

Przedmiar robót

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacjaul.....Nr.....
(kod - miejscowość)

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |
|-----|--------------------|------------|-------------|--------|
|-----|--------------------|------------|-------------|--------|

1. Roboty Budowlane

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

1. Roboty rozbiórkowe

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|---|--|-----|-------|
| 1 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010348-05-050 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej krotność= 1,00 | m2 | 5,27 |
| 1. 1,77*2,98 | | | | 5,27 |
| 2 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0353-07-020 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 krotność= 1,00 | szt | 5,00 |
| 3 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-040406-03-050 | Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych-analogia rozebranie obudowy went. (płyta GK+ruszt) krotność= 1,00 | m2 | 7,44 |
| 1. (0,30+0,70)*4,20 | | | | 4,20 |
| 2. (0,30*3*1,80)*2 | | | | 3,24 |
| 4 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-040406-03-050 | Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych-analogia rozebranie obudowy przewodów wentylacyjnych (płyta GK+ruszt) krotność= 1,00 | m2 | 14,88 |
| 1. 7,44*2 | | | | 14,88 |
| 5 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010354-12-040 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko krotność= 1,00 | m | 4,00 |
| 6 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-11-060 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wraz z kosztami utylizacji krotność= 1,00 | m3 | 1,36 |
| 1. 5,27*0,12 | | | | 0,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|--|----|------|
| | 2. 7,44*0,03 | | | 0,22 |
| | 3. 0,500 | | | 0,50 |
| 7 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-12-060 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność= 5,00 | m3 | 1,36 |

2. Posadzki

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|----|-------|
| 8 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010811-07-050 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej krotność= 1,00 | m2 | 30,17 |
| | 1. 18,85+4,20*1,77+3,89 | | | 30,17 |
| 9 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010818-05-050 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych krotność= 1,00 | m2 | 14,49 |
| 10 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010819-15-050 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek- analogia cokolik krotność= 1,00 | m2 | 2,93 |
| | 1. (4,47+4,20)*2*0,10 | | | 1,73 |
| | 2. (1,77+4,20)*2*0,10 | | | 1,19 |
| 11 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021113-06-040 | Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone Butaprenem B.-analogia rozbiórka cokolików norma R=10% krotność= 1,00 | m | 15,30 |
| | 1. (4,20+3,45)*2 | | | 15,30 |
| 12 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010804-07-050 | Zerwanie posadzki cementowej gr 6-7 cm, R=150% krotność= 1,00 | m2 | 48,55 |
| | 1. 30,17+14,49+3,89 | | | 48,55 |
| 13 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-03-050 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa.-analogia zerwanie R=50% krotność= 1,00 | m2 | 48,55 |
| 14 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010211-01-050 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach- skucie nierówności na płytach betonowych do 1 cm krotność= 1,00 | m2 | 48,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|---|---|----|-------|
| 15 | wg nakładów rzeczowych KNR 00-290640-03-050 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych. Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia- analogia Sulfatexelastoschlamme firmy Remmers-Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Atlas Woder E lub równowa_ne - pom. mokre 21.06 1.5 17.23 krotność= 1,00 | m2 | 48,55 |
| 16 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-03-050 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.- stropian PS 20 gr 6 cm krotność= 1,00 | m2 | 48,55 |
| 17 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021102-021102-03-050 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko krotność= 1,00 | m2 | 48,55 |
| 18 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1130-0101-050 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej "CERESIT CN 72" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 (Orgbud W-wa) krotność= 1,00 | m2 | 44,66 |
| 1. 48,55*3,89 | | | | 44,66 |
| 19 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211112-0601-050 | Posadzki z wykładziny rulonowej Winigam na kleju winylowym osakrylowym, bez warstwy izolacyjnej - wykładziny obiektowe PVC np. Tarket krotność= 1,00 | m2 | 44,66 |
| 20 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211112-09-050 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych krotność= 1,00 | m2 | 44,66 |
| 21 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211114-07-040 | Wykładziny stopni schodowych z PCW z noskami- analogia cokoliki z wykładziny wyokrąglonej na ścianę (z profilem) krotność= 1,00 | m | 44,58 |
| 1. 29,28+15,30 | | | | 44,58 |
| 22 | wg nakładów rzeczowych KNR 21209-030-050 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej gr.3 mm układane metodą regularną- gres antypoślizgowy R9 krotność= 1,00 | m2 | 3,89 |
| 23 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z kosztami utylizacji krotność= 1,00 | m3 | 6,43 |
| 1. 30,17*0,02 | | | | 0,60 |
| 2. 48,55*0,07 | | | | 3,40 |
| 3. 48,55*0,05 | | | | 2,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|----|------|
| 24 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km krotność= 9,00 | m3 | 6,43 |

3. Ścianki i okładziny sufitów z płyt GK 12,5 mm

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|---|--|----|-------|
| 25 | wg nakładów rzeczowych KNR 00-142010-0301-050 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-101 krotność= 1,00 | m2 | 5,96 |
| 1. 2,00*2,98 | | | | 5,96 |
| 26 | wg nakładów rzeczowych KNR 0-142012-03-050 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF 12,5mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD krotność= 1,00 | m2 | 44,66 |

4. Tynki i okładziny ścian

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|---|--|----|-------|
| 27 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010819-15-050 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek krotność= 1,00 | m2 | 55,44 |
| 1. (4,49+4,20)*2,00*2 | | | | 34,76 |
| 2. (1,77+0,90)*2,00*2 | | | | 10,68 |
| 3. (1,50+1,00)*2,00*2 | | | | 10,00 |
| 28 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010701-02-050 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach krotność= 1,00 | m2 | 55,44 |
| 29 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010711-03-050 | Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt. na podłożu z cegły, pustaków ceram. gazo-I pianobet. jedno miejsce-5m2 krotność= 1,00 | m2 | 55,44 |
| 30 | wg nakładów rzeczowych KNR 00-120829-07-050 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm - na klej metodą kombinowaną krotność= 1,00 | m2 | 19,80 |
| 1. 10,00 | | | | 10,00 |
| 2. (1,55+0,90)*2,00*2 | | | | 9,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|--|----|------|
| 31 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010711-03-050 | Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegły,pustakówceram.gazo-I pianobet.jedno miejsce-5m2 krotność= 1,00 | m2 | 9,50 |
| 32 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z kosztami utylizacji krotność= 1,00 | m3 | 1,66 |
| 1. 55,44*0,03 | | | | 1,66 |
| 33 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km krotność= 9,00 | m3 | 1,66 |

5. Malowanie

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|--|---|----|--------|
| 34 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-011202-09-050 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 krotność= 1,00 | m2 | 98,21 |
| 1. (3,45+4,20)*2*2,98 | | | | 45,59 |
| 2. (4,20+1,77)*2*2,98 | | | | 35,58 |
| 3. (4,49+4,20)*2*0,98 | | | | 17,03 |
| 35 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-020815-04-050 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach krotność= 1,00 | m2 | 143,65 |
| 1. 98,21+34,76+10,68 | | | | 143,65 |
| 36 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-02-050 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe krotność= 1,00 | m2 | 143,65 |
| 37 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U-1134-01-050 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome krotność= 1,00 | m2 | 48,51 |
| 1. 44,62+3,89 | | | | 48,51 |
| 38 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-01-050 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- farby lateksowe, ściany krotność= 1,00 | m2 | 143,64 |
| 39 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-07-050 | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków,farbą emulsyjną "Polinit".-lateksową sufity krotność= 1,00 | m2 | 48,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------|---|---|----|-------|
| 40 | wg nakładów rzeczowych PKZ0832-04-050 | Zabezpieczenie stolarki folią krotność= 1,00 | m2 | 8,14 |
| 1. (1,17*1,74)*4 | | | | 8,14 |
| 41 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W1216-01-050 | Zabezpieczenie podłóg folią krotność= 1,00 | m2 | 48,51 |

6. Stolarka

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|--|--|-----|-------|
| 42 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-020129-02-020 | Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m. z konglomeratu krotność= 1,00 | szt | 4,00 |
| 43 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021019-08-050 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe wzmocnione, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/-trzy zawiasy krotność= 1,00 | m2 | 4,00 |
| 1. 1,00*2,00*2 | | | | 4,00 |
| 44 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021015-0101-040 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle, dwukrotnie malowane farbą olejną do gruntowania i emalią ftalową /B.I.nr 8/96/- analogia ościeżnica regulowana ściana gr 16 cm krotność= 1,00 | m | 10,20 |
| 1. (1,0+2,05*2)*2 | | | | 10,20 |
| 45 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021019-08-050 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe wzmocnione, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/- pełne 70x200 krotność= 1,00 | m2 | 1,40 |
| 46 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021019-08-050 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe wzmocnione, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/- łazienkowe 80x200 krotność= 1,00 | m2 | 1,60 |
| 47 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-021015-0101-040 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle, dwukrotnie malowane farbą olejną do gruntowania i emalią ftalową /B.I.nr 8/96/- analogia ościeżnica regulowana ściana gr 16 cm krotność= 1,00 | m | 10,20 |
| 1. (1,0+2,05*2)*2 | | | | 10,20 |
| 48 | wg nakładów rzeczowych TZKNBK 19120005-2020-020 | Założenie na nowym miejscu zamka wpuszczanego wielozastawkowego- dopłata za zamek patentowy krotność= 1,00 | szt | 3,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|------|------|
| 49 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010322-02- 112 | <i>Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegiel</i> <i>kratki kołowe ϕ150</i> <i>krotność= 1,00</i> | SZT. | 3,00 |

Kosztorys ofertowy skrócony

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Koszt jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------|---|--------|------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Roboty Budowlane | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0348-05-050 | <i>Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej krotność = 1,00</i> | 5,27 | m2 | 0 | |
| 2 | KNR 4-01W 0353-07-020 | <i>Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 krotność = 1,00</i> | 5,00 | szt | 0 | |
| 3 | KNR 4-04 0406-03-050 | <i>Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych-analogia rozebranie obudowy went. (płyta GK+ruszt) krotność = 1,00</i> | 7,44 | m2 | 0 | |
| 4 | KNR 4-04 0406-03-050 | <i>Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych-analogia rozebranie obudowy przewodów wentylacyjnych (płyta GK+ruszt) krotność = 1,00</i> | 14,88 | m2 | 0 | |
| 5 | KNR 4-01 0354-12-040 | <i>Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko krotność = 1,00</i> | 4,00 | m | 0 | |
| 6 | KNR 4-01 0108-11-060 | <i>Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wraz z kosztami utylizacji krotność = 1,00</i> | 1,36 | m3 | 0 | |
| 7 | KNR 4-01 0108-12-060 | <i>Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność = 5,00</i> | 1,36 | m3 | 0 | |
| | | Razem: | | | | |
| 2 | | Posadzki | | | | |
| 8 | KNR 4-01 0811-07-050 | <i>Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej krotność = 1,00</i> | 30,17 | m2 | 0 | |
| 9 | KNR 4-01 0818-05-050 | <i>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych krotność = 1,00</i> | 14,49 | m2 | 0 | |
| 10 | KNR 4-01 0819-15-050 | <i>Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- analogia cokolik krotność = 1,00</i> | 2,93 | m2 | 0 | |
| 11 | KNR 2-02 1113-06-040 | <i>Listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone Butaprenem B.- analogia rozbiórka cokolików norma R=10% krotność = 1,00</i> | 15,30 | m | 0 | |
| 12 | KNR 4-01 0804-07-050 | <i>Zerwanie posadzki cementowej gr 6-7 cm, R=150% krotność = 1,00</i> | 48,55 | m2 | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|--|-------|----|---|---|
| 13 | KNR 2-02 0609-03-050 | <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. - analogia zerwanie R=50% krotność = 1,00</i> | 48,55 | m2 | 0 | |
| 14 | KNR 4-01 0211-01-050 | <i>Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach- skucie nierówności na płytach betonowych do 1 cm krotność = 1,00</i> | 48,55 | m2 | 0 | |
| 15 | KNR 00-29 0640-03-050 | <i>Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych. Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia- analogia Sulfatexelastoschlamm firmy Remmers- Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Atlas Woder E lub równowa_ne - pom. mokre 21.06 1.5 17.23 krotność = 1,00</i> | 48,55 | m2 | 0 | |
| 16 | KNR 2-02 0609-03-050 | <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. - stropian PS 20 gr 6 cm krotność = 1,00</i> | 48,55 | m2 | 0 | |
| 17 | KNR 2-02 1102-02 1102-03-050 | <i>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko krotność = 1,00</i> | 48,55 | m2 | 0 | |
| 18 | KNR 2-02U 1130-0101-050 | <i>Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej "CERESIT CN 72" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 (Orgbud W-wa) krotność = 1,00</i> | 44,66 | m2 | 0 | |
| 19 | KNR 2-02I 1112-0601-050 | <i>Posadzki z wykładziny rulonowej Winigam na kleju winylowym osakrylowym, bez warstwy izolacyjnej -wykładziny obiektowe PVC np. Tarket krotność = 1,00</i> | 44,66 | m2 | 0 | |
| 20 | KNR 2-02I 1112-09-050 | <i>Zgrzewanie wykładzin rulonowych krotność = 1,00</i> | 44,66 | m2 | 0 | |
| 21 | KNR 2-02I 1114-07-040 | <i>Wykładziny stopni schodowych z PCW z noskami- analogia cokoliki z wykładziny wyokrągłonej na ścianę (z profilem) krotność = 1,00</i> | 44,58 | m | 0 | |
| 22 | KNNR 2 1209-030-050 | <i>Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej gr.3 mm układane metodą regularną- gres an- typoslizgowy R9 krotność = 1,00</i> | 3,89 | m2 | 0 | |
| 23 | KNR 4-01 0108-09-060 | <i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z kosztami utylizacji krotność = 1,00</i> | 6,43 | m3 | 0 | |
| 24 | KNR 4-01 0108-10-060 | <i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km krotność = 9,00</i> | 6,43 | m3 | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|---|--------|----|---|---|
| | | Razem: | | | | |
| 3 | | Ścianki i okładziny sufitów z płyt GK 12,5 mm | | | | |
| 25 | KNR 00-14 2010-0301-050 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-101 krotność = 1,00 | 5,96 | m2 | 0 | |
| 26 | KNR 0-14 2012-03-050 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF 12,5mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD krotność = 1,00 | 44,66 | m2 | 0 | |
| | | Razem: | | | | |
| 4 | | Tynki i okładziny ścian | | | | |
| 27 | KNR 4-01 0819-15-050 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek krotność = 1,00 | 55,44 | m2 | 0 | |
| 28 | KNR 4-01 0701-02-050 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach krotność = 1,00 | 55,44 | m2 | 0 | |
| 29 | KNR 4-01 0711-03-050 | Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt. na podłożu z cegły, pustaków ceram. gazo-I pianobet. jedno miejsce-5m2 krotność = 1,00 | 55,44 | m2 | 0 | |
| 30 | KNR 00-12 0829-07-050 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm - na klej metodą kombinowaną krotność = 1,00 | 19,80 | m2 | 0 | |
| 31 | KNR 4-01 0711-03-050 | Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt. na podłożu z cegły, pustaków ceram. gazo-I pianobet. jedno miejsce-5m2 krotność = 1,00 | 9,50 | m2 | 0 | |
| 32 | KNR 4-01 0108-09-060 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z kosztami utylizacji krotność = 1,00 | 1,66 | m3 | 0 | |
| 33 | KNR 4-01 0108-10-060 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km krotność = 9,00 | 1,66 | m3 | 0 | |
| | | Razem: | | | | |
| 5 | | Malowanie | | | | |
| 34 | KNR 4-01 1202-09-050 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 krotność = 1,00 | 98,21 | m2 | 0 | |
| 35 | KNR 2-02 0815-04-050 | Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach krotność = 1,00 | 143,65 | m2 | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|---|--------|-----|---|---|
| 36 | KNR 2-02U -1134-02-050 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe krotność = 1,00 | 143,65 | m2 | 0 | |
| 37 | KNR 2-02U -1134-01-050 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome krotność = 1,00 | 48,51 | m2 | 0 | |
| 38 | KNR 2-02 1505-01-050 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- farby lateksowe, ściany krotność = 1,00 | 143,64 | m2 | 0 | |
| 39 | KNR 2-02 1505-07-050 | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków farbą emulsyjną "Polinit". -lateksową sufity krotność = 1,00 | 48,51 | m2 | 0 | |
| 40 | PKZ 0832-04-050 | Zabezpieczenie stolarki folią krotność = 1,00 | 8,14 | m2 | 0 | |
| 41 | KNR 4-01W 1216-01-050 | Zabezpieczenie podłóg folią krotność = 1,00 | 48,51 | m2 | 0 | |
| | | Razem: | | | | |
| 6 | | Stolarka | | | | |
| 42 | KNR 2-02 0129-02-020 | Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m. z konglomeratu krotność = 1,00 | 4,00 | szt | 0 | |
| 43 | KNR 2-02 1019-08-050 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe wzmocnione, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/-trzy zawiasy krotność = 1,00 | 4,00 | m2 | 0 | |
| 44 | KNR 2-02 1015-0101-040 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle, dwukrotnie malowane farbą olejną do gruntowania i emalią stalową /B.I.nr 8/96/- analogia ościeżnica regulowana ściana gr 16 cm krotność = 1,00 | 10,20 | m | 0 | |
| 45 | KNR 2-02 1019-08-050 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe wzmocnione, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/- pełne 70x200 krotność = 1,00 | 1,40 | m2 | 0 | |
| 46 | KNR 2-02 1019-08-050 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe wzmocnione, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/- łazienkowe 80x200 krotność = 1,00 | 1,60 | m2 | 0 | |
| 47 | KNR 2-02 1015-0101-040 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle, dwukrotnie malowane farbą olejną do gruntowania i emalią stalową /B.I.nr 8/96/- analogia ościeżnica regulowana ściana gr 16 cm krotność = 1,00 | 10,20 | m | 0 | |
| 48 | TZKNBK 1912 0005-2020-020 | Założenie na nowym miejscu zamka wpuszczanego wielozastawkowego- dopłata za zamek patentowy krotność = 1,00 | 3,00 | szt | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|---|------|------|---|---|
| 49 | KNR 4-01 0322-02-112 | <i>Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł kratki kołowe fi150 krotność = 1,00</i> | 3,00 | SZT. | 0 | |
| | | Razem: | | | | |
| | | Razem: | | | | |
| | | Razem kosztorys: | | | | |

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|--------|---------------------------|-------|----------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 122 | Malarz grupa II | r-g | 8,7216 | | |
| 2. | 0 | 342 | Murarz II | r-g | 8,3640 | | |
| 3. | 0 | 343 | Murarz III | r-g | 6,5600 | | |
| 4. | 0 | 382 | Posadzkarz-plytkarz II | r-g | 35,7334 | | |
| 5. | 0 | 383 | Posadzkarz-plytkarz III | r-g | 48,2644 | | |
| 6. | 0 | 391 | Robotnik budowlany I | r-g | 271,7965 | | |
| 7. | 0 | 392 | Robotnik budowlany II | r-g | 5,8446 | | |
| 8. | 0 | 412 | Stolarz budowlany II | r-g | 5,0840 | | |
| 9. | 0 | 463 | Tynkarz III | r-g | 41,5616 | | |
| 10. | 0 | 52 | Dekarz II | r-g | 5,9644 | | |
| 11. | 0 | 612 | Monter płyt gipsowych II | r-g | 6,0107 | | |
| 12. | 0 | 613 | Monter płyt gipsowych III | r-g | 9,0157 | | |
| 13. | 0 | 999 | robocizna | r-g | 339,1740 | | |
| 14. | 0 | 999 | Robocizna | r-g | 7,9000 | | |
| 15. | 0 | 999(2) | robocizna | r-g | 5,6188 | | |
| | | | Robocizna pomocnicza | | | | |
| | | | Razem: | | 805,6137 | | |

Zestawienie materiałów:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|---------------|---|-------|----------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 1324911 | Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k | szt | 40,6406 | | |
| 2. | 0 | 1324916 | Łączn.wzdłuż.stalowe do rusztu pod pł.g-k | szt | 23,2232 | | |
| 3. | 0 | 1324917 | Łączn.krzyżowe stal.do rusztu pod pł.g-k | szt | 59,3978 | | |
| 4. | 0 | 1324933 | Kształowniki stal.profilowane U-100x0,60 | m | 4,5296 | | |
| 5. | 0 | 1324936 | Kształowniki stal.profilowane C-100x0,60 | m | 12,2180 | | |
| 6. | 0 | 1324959 | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k | m | 31,2620 | | |
| 7. | 0 | 1324959(1) | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k | m | 84,8540 | | |
| 8. | 0 | 1324960 | Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k | m | 17,8640 | | |
| 9. | 0 | 1324999 | pręt mocujący | szt | 40,6406 | | |
| 10. | 0 | 1330400 | Gwoździe budowlane okrągłe,gołe | kg | 0,0570 | | |
| 11. | 0 | 1330899 | Gwoździe stolarskie | kg | 0,2040 | | |
| 12. | 0 | 1343701 | Błachowkręty | szt | 202,6400 | | |
| 13. | 0 | 1343799 | blachowkręty | szt | 826,2100 | | |
| 14. | 0 | 1345499 | Dyble stalowe | szt | 163,2000 | | |
| 15. | 0 | 1350309 | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt | 3,0000 | | |
| 16. | 1 | 1478201(R) | Masa uszczelniająca Sulfatexelastoschlamme | dm3 | 121,3750 | | |
| 17. | 0 | 1478500 | Pianka poliuretanowa | kg | 0,7140 | | |
| 18. | 1 | 1510899(1) | farba emulsyjna lateksowa | dm3 | 54,0904 | | |
| 19. | 0 | 1513000 | Szpachlówka celulozowa | dm3 | 0,6120 | | |
| 20. | 0 | 1530101 | Mydło maziste szare 65% | kg | 2,1606 | | |
| 21. | 0 | 1530200 | Pasta podłogowa bezbarwna | kg | 6,2492 | | |
| 22. | 0 | 1550207 | Klej kauczukowy "Butapren" L-40,M-40 | kg | 8,9160 | | |
| 23. | 0 | 1551000 | Klej winylowy osakrylowy | kg | 26,7960 | | |
| 24. | 0 | 1554299 | zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | kg | 19,4500 | | |
| 25. | 0 | 1560303 | Folia poliet. bud.osłonowa.gr.0,12-0,20mm | m2 | 17,3181 | | |
| 26. | 0 | 1560499 | Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego | m2 | 8,9575 | | |
| 27. | 1 | 1562615(PS20) | Płyty styropianowe samogasnące PS 20 gr. 60mm | m2 | 50,9775 | | |
| 28. | 0 | 1562700 | Pręty spawalnicze z PCW n/plastyfikowanego | kg | 1,3398 | | |
| 29. | 0 | 1563301 | Wykładzina stopni schodowych z PCW,280 mm | m | 48,5922 | | |
| 30. | 0 | 1563434 | Wykładzina gr. 2,0 mm - Tarket "Eminent" | m2 | 48,6794 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|--|-----|----------|---|---|
| 31. | 0 | 1602003 | Piasek do zapraw | m3 | 1,8406 | | |
| 32. | 0 | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 6,2100 | | |
| 33. | 0 | 1701100 | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,3377 | | |
| 34. | 0 | 1701106(1) | Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. | t | 0,0146 | | |
| 35. | 0 | 1720200 | Wapno suchogaszone (hydratyzowane) | t | 0,0864 | | |
| 36. | 0 | 1740100 | Gips budowlany zwykły | t | 0,2155 | | |
| 37. | 0 | 1740103 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,3842 | | |
| 38. | 0 | 1750804 | Płyta gipsowo-kartonowa ogniodoporna grub. 12,5 mm (GKF) | m2 | 46,8930 | | |
| 39. | 0 | 1750891 | Płyta gips. karton.do gięcia zwykła gr.6mm | m2 | 12,2776 | | |
| 40. | 0 | 1800199 | cegła budowlana pełna | szt | 6,0000 | | |
| 41. | 1 | 1990098(k) | Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu | szt | 4,0000 | | |
| 42. | 0 | 202x051 | preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" | dm3 | 41,7901 | | |
| 43. | 1 | 22900999Z) | zamek patentowy | szt | 3,0000 | | |
| 44. | 0 | 2310499 | Płyty z wełny mineralnej | m2 | 6,2580 | | |
| 45. | 0 | 2352199 | Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka) | kg | 102,9600 | | |
| 46. | 0 | 2352299 | Zaprawa spoinująca | kg | 11,8800 | | |
| 47. | 0 | 2360000 | Wapno gaszone (ciasto) | m3 | 0,3117 | | |
| 48. | 1 | 2380401 | Masa szpachlowa Vario | kg | 2,9800 | | |
| 49. | 0 | 2380699 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0,9725 | | |
| 50. | 0 | 2380807(1) | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 3,0392 | | |
| 51. | 0 | 2380899 | Zaprawa | m3 | 0,0520 | | |
| 52. | 0 | 2382003 | Sucha zaprawa samopoziom.CERESIT CN 72 | kg | 363,9790 | | |
| 53. | 1 | 2390331 | Taśma wygłuszająca | m | 2,0860 | | |
| 54. | 0 | 2520607 | Płytki GRES 30,0x30,0x1,0 cm R9 | m2 | 4,0456 | | |
| 55. | 0 | 2520999 | Płytki ceramiczne lub terakotowe | m2 | 20,1960 | | |
| 56. | 0 | 2703099 | Skrzydła drzwiowe płyt.wewnętrz.wejściowe | m2 | 5,4000 | | |
| 57. | 1 | 2703099(1) | Skrzydła drzwiowe płyt.wewnętrz.łazienkowe 80x200 | m2 | 1,6000 | | |
| 58. | 1 | 2713099(r) | Ościeżnice drzwiowe MDF regulowane 100x16 | m | 20,4000 | | |
| 59. | 0 | 2762000 | Ćwierćwałki | m | 43,6560 | | |
| 60. | 0 | 3900630 | Siatka z włókna szklanego | m2 | 58,2600 | | |
| 61. | 0 | 3901001 | Taśma spoinowa | m | 21,6110 | | |
| 62. | 0 | 3902299 | Taśmy spoinowe z włókna szklanego | m | 44,6600 | | |
| 63. | 0 | 3920099 | Papier ścierny | m2 | 0,4080 | | |
| 64. | 0 | 3930000 | Woda | m3 | 0,4427 | | |
| 65. | 0 | 3930000(1) | woda z rurociągu | m3 | 0,0060 | | |
| 66. | 0 | 3930001 | Woda z rurociągów | m3 | 0,4164 | | |
| 67. | 0 | 6803599 | Kołki do wstrzeliwania | szt | 24,1976 | | |
| 68. | 0 | 88888888 | Materiały pomocnicze | % | 0,3257 | | |
| 69. | 1 | AW0001 | opłata za utylizację | m3 | 9,3065 | | |
| | | | Materiały pomocnicze | | | | |
| | | | Razem: | | | | |

Zestawienie sprzętu:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|-------|---|-------|--------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 00000 | środek transportu' | m-g | 1,2907 | | |
| 2. | 0 | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0,0576 | | |
| 3. | 0 | 30000 | Środek transportowy | m-g | 1,2289 | | |
| | | | | | 0,4986 | | |
| 4. | 0 | 34000 | Wyciąg | m-g | 0,3138 | | |
| | | | | | 0,8192 | | |
| | | | | | 5,3783 | | |
| 5. | 0 | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,2384 | | |
| | | | | | 6,4214 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-------|-------------------------------------|-----|--------|---|---|
| 6. | 0 | 34511 | Wyciąg do ur.ziemi spal.0,18t | m-g | 0,4550 | | |
| 7. | 0 | 39000 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,9657 | | |
| 8. | 0 | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,6177 | | |
| 9. | 0 | 39521 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 7,2829 | | |
| 10. | 0 | 39599 | środek transportowy | m-g | 0,0722 | | |
| 11. | 0 | 39811 | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0,8138 | | |
| 12. | 0 | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 2,5976 | | |
| | | | Sprzęt pomocniczy | | | | |
| | | | Razem: | | | | |