

KOSZTORYS ŚLEPY-PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W ZAKRESIE WEJŚĆ DO ODDZIAŁU,
PRZYJĘCIA PACJENTA I POCZEKALNI
ADRES INWESTYCJI : OŚWIECIM UL. WYSOKIE BRZEGI 4 NA DZIAŁCE NR 2007/24
INWESTOR : ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIECIMIU.
ADRES INWESTORA : 33-600 Oświęcim ul. Wysokie Brzegi 4.
BRANŻA : remontowo budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr Pawletta
DATA OPRACOWANIA : 01.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar stanowi pomoc ocenie kosztów inwestycji i nie stanowi podstawy do sporządzenia oferty.
Podstawą do sporządzenia oferty stanowią wszystkie opracowania wchodzące w skład dokumentacji.
Opracowania te stanowią komplet i należy rozpatrywać je łącznie.
Przed złożeniem oferty należy dokonać wizji lokalnej i terenu inwestycji.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY OGÓLNE | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1 | anlogia | | | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Demontaż drzwi przesuwnych | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1 | anlogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Demontaż- rozbiórka konstrukcji zadaszienia wraz z ścianami przeszklonego podjazdu dla karetek, | kpl | | |
| d.1. | kalk. własna | demontaż istniejących parapetów zewnętrznych i wewnętrznych, | kpl | 1.000 | |
| 1 | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 1 | | 0.25*0.4*(2.12+2.32*2+4.5*6-1.93) | m ³ | 3.183 | |
| | | | | RAZEM | 3.183 |
| 5 | KNR 4-04 | Rozebranie poniżej terenu -istniejących fundamentów w przypadku gdyby ko- | m ³ | | |
| d.1. | 0203-08 | łodowały z nowymi lub | | | |
| 1 | | przeszkadzały w ich realizacji. | m ³ | 4.890 | |
| | | 1*0.3*(3+3.3+1+3+4.5+1.5) | | | |
| | | | | RAZEM | 4.890 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.1. | 0807-01 | | | | |
| 1 | anlogia | | | | |
| | | 58.5 | m ² | 58.500 | |
| | | | | RAZEM | 58.500 |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek wraz z niezbędnymi pracami | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | | 19.6 | m ² | 19.600 | |
| | | | | RAZEM | 19.600 |
| 8 | KNR 4-04 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą | m ³ | | |
| d.1. | 1103-01 | przez 3 samochody samowyladowcze | | | |
| 1 | | 10.1+3.183+4.89+7.02+1.5 | m ³ | 26.693 | |
| | | | | RAZEM | 26.693 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego i szkła samochodami skrzyniowymi na | m ³ | | |
| d.1. | 0108-09 | odl.do 1 km | | | |
| 1 | | 26.693 | m ³ | 26.693 | |
| | | | | RAZEM | 26.693 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy | m ³ | | |
| d.1. | 0108-10 | nast. 1 km | | | |
| 1 | | Krotność = 10 | m ³ | 26.693 | |
| | | 26.693 | | | |
| | | | | RAZEM | 26.693 |
| 11 | | Koszt przyjęcia gruzu i szkła na wysypisko | m ³ | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 1 | | 26.693 | m ³ | 26.693 | |
| | | | | RAZEM | 26.693 |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 12 | KNR 2-01 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami | m ³ | | |
| d.1. | 0206-02 | samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - | | | |
| 2 | | 1.5*1.5*(75)+1.05*1.5*10.9*2 | m ³ | 203.085 | |
| | | 2.1*2.5*6 | m ³ | 31.500 | |
| | | 3.2*2.5*0.5 | m ³ | 4.000 | |
| | | 102*0.85+(6.56+20.44+14.6)*0.87 | m ³ | 122.892 | |
| | | | | RAZEM | 361.477 |
| 13 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III | m ³ | | |
| d.1. | 0212-03 | uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami | | | |
| 2 | | samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 158.392 | |
| | | 122.892+31.5+4 | m ³ | 70.602 | |
| | | (7.714+23.143+67.5*0.25+15.27+7.6) | | | |
| | | | | RAZEM | 228.994 |
| 14 | KNR 1 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko- | m ³ | | |
| d.1. | 0214-0302 | pów obiektowych, zagęszczarki, grubość w stanie luźnym 40 cm, kategoria | | | |
| 2 | | gruntu I-II ziemia na zasypanie | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 203.085-70.602 | m ³ | 132.483 | |
| | | | | RAZEM | 132.483 |
| 15 | KNR 2-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1. | 0236-02 | | | | |
| 2 | | 132.483 | m ³ | 132.483 | |
| | | | | RAZEM | 132.483 |
| 16 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- | m ³ | | |
| d.1. | 0214-04 | chodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ziemia | | | |
| 2 | | na wysypisko -odległość 10 km | | | |
| | | Krotność = 9 | | | |
| | | 228.994 | m ³ | 228.994 | |
| | | | | RAZEM | 228.994 |
| 17 | | Koszt przyjęcia gruntu na wysypisko | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 2 | | 228.994 | m ³ | 228.994 | |
| | | | | RAZEM | 228.994 |
| 1.3 | | FUNDAMENTY | | | |
| 18 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | | | | |
| 3 | | 0.1*0.8*(75+10.53+10.9) | m ³ | 7.714 | |
| | | 5.38*5.02*0.1 | m ³ | 2.701 | |
| | | | | RAZEM | 10.415 |
| 19 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne - wyk.na zimno | m ² | | |
| d.1. | 0603-01 | | | | |
| 3 | | 77.14 | m ² | 77.140 | |
| | | | | RAZEM | 77.140 |
| 20 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - | m ³ | | |
| d.1. | 0252-01 | transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | | | |
| 3 | | 0.4*0.6*(75+10.53+10.9) | m ³ | 23.143 | |
| | | | | RAZEM | 23.143 |
| 21 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - | m ² | | |
| d.1. | 0255-01 | transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem gr 25 cm | | | |
| 3 | | 0.9*75 | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 22 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm | m ² | | |
| d.1. | 0255-05 | grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | | | |
| 3 | | Krotność = 15 | | | |
| | | 67.5 | m ² | 67.5 | |
| | | | | RAZEM | 67.5 |
| 23 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-04 | żebrowane | | | |
| 3 | | 2.018*1.05 | t | 2.119 | |
| | | | | RAZEM | 2.119 |
| 24 | KNR 2-02 | Fundamenty z bloczków wibroprasowanych ściany | m ³ | | |
| d.1. | 0101-06 | | | | |
| 3 | anlogia | 2.85*0.25*(10.53+10.9) | m ³ | 15.269 | |
| | | | | RAZEM | 15.269 |
| 25 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne - wyk.na zimno | m ² | | |
| d.1. | 0603-01 | | | | |
| 3 | anlogia | 135+67.5*2.2+26.655 | m ² | 310.155 | |
| | | | | RAZEM | 310.155 |
| 26 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru 10 cm pionowe | m ² | | |
| d.1. | 0608-08 | | | | |
| 3 | | 1*(3.53+2.85+2.18+4.88) | m ² | 13.440 | |
| | | 1*(21.61-(5.87+2.85)+4.5+4.7+9.85+4.53) | m ² | 36.470 | |
| | | 5.55*2.85+1.6*2.85+2.7*2.85*0.5+2.7*0.9 | m ² | 26.655 | |
| | | | | RAZEM | 76.565 |
| 27 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wy- | m ² | | |
| d.1. | 0607-02 | tlaczanej | | | |
| 3 | anlogia | 76.565 | m ² | 76.565 | |
| | | | | RAZEM | 76.565 |
| 28 | KNR 2-02 | Wykonanie dylatacji | m ² | | |
| d.1. | 0609-08 | | | | |
| 3 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.4*(5.87+5.37+2.65+0.8+7.76) | m ² | 31.430 | |
| | | | | RAZEM | 31.430 |
| 1.4 | | Pale CFA | | | |
| 29 | KNR 2-10 | Wykonanie pali Wolfsholtza o śr.300 mm jedna kolumna rur w gruncie kat.III - | m | | |
| d.1. | 0405-11 | pale CFA | | | |
| 4 | anlogia | 5*30 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 30 | KNR 2-05 | Słupy o masie do 2 t- HEB 100 | t | | |
| d.1. | 0204-01 | | | | |
| 4 | anlogia | 3.333 | t | 3.333 | |
| | | | | RAZEM | 3.333 |
| 31 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1. | 0290-04 | żebrowane | | | |
| 4 | | 0.246*1.05 | t | 0.258 | |
| | | | | RAZEM | 0.258 |
| 1.5 | | Ściany | | | |
| 32 | KNR 0-27 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicz- | m ² | | |
| d.1. | 0163-02 | nych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | | | |
| 5 | | 3.45*(5.02+5.02)-1*1.9*3 | m ² | 28.938 | |
| | | 3.45*(2.4+2.8+2.4)-(1.6*2.8+1.6*2.1) | m ² | 18.380 | |
| | | 3.45*(4.73*3+3.13+4.38+0.75)-(1*1.9*2+1*2.1) | m ² | 71.553 | |
| | | 4.15*(11.6+11.6)-(1.4*2.1+1.2*2.1) | m ² | 90.820 | |
| | | | | RAZEM | 209.691 |
| 33 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, | m ³ | | |
| d.1. | 0304-0101 | cegłami | | | |
| 5 | | 0.7*1*1.9*2 | m ³ | 2.660 | |
| | | 0.12*1.2*3.05 | m ³ | 0.439 | |
| | | 0.12*1.88*3.05 | m ³ | 0.688 | |
| | | 0.55*(0.5+0.5)*3.05*0.5 | m ³ | 0.839 | |
| | | 0.43*0.2*3.05 | m ³ | 0.262 | |
| | | | | RAZEM | 4.888 |
| 34 | NNRNKB | Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| d.1. | 202 0160-01 | | | | |
| 5 | | 1.3*2+(1.51*2+1.8*2+1.9*2+1.4*5)*2 | m | 37.440 | |
| | | | | RAZEM | 37.440 |
| 1.6 | | Roboty inne | | | |
| 35 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 6 | | 0.1*3.26*3.05 | m ³ | 0.994 | |
| | | | | RAZEM | 0.994 |
| 36 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- | m | | |
| d.1. | 0336-04 | towo-wapiennej | | | |
| 6 | | 5.6*4+3.5*6+1.3*3 | m | 47.300 | |
| | | | | RAZEM | 47.300 |
| 37 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- | m | | |
| d.1. | 0313-04 ana- | dzenie nadproży L19 | | | |
| 6 | logia | 3.5*6+1.3*3 | m | 24.900 | |
| | | | | RAZEM | 24.900 |
| 38 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- | m | | |
| d.1. | 0313-04 ana- | dzenie nadproży wraz z niezbędnymi pracami | | | |
| 6 | logia | 5.52*4 | m | 22.080 | |
| | | | | RAZEM | 22.080 |
| 39 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 6 | | 0.4*1*2.1 | m ³ | 0.840 | |
| | | 0.7*3.28*2.95 | m ³ | 6.773 | |
| | | 0.55*5.02*2.95 | m ³ | 8.145 | |
| | | | | RAZEM | 15.758 |
| 40 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców | szt. | | |
| d.1. | 0313-06 | belek | | | |
| 6 | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 41 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami płyta 60x60 zg z PT | m ² | | |
| d.1. | 2702-01 | | | | |
| 6 | anlogia | 46.61+6.56+20.44+14.6 | m ² | 88.210 | |
| | | | | RAZEM | 88.210 |
| 42 | KNR 2-02 | Balustrady z prętów stalowych malowane proszkowo, stal ocynkowana | m | | |
| d.1. | 1207-01 | | | | |
| 6 | anlogia | 11.31+0.63+5.71+2.5 | m | 20.150 | |
| | | | | RAZEM | 20.150 |
| 43 | | Ocieplenie Płytą z pianki PIR gr. 7 cm na suficie | m ² | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 6 | | 46.61 | m ² | 46.610 | |
| | | | | RAZEM | 46.610 |
| 44 | KALK-IND | Wykonanie daszków systemowych szklane wym 270x150 cm zg z PT | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | | Dostarczenie i montaż - odbojnic i narożników ochronnych | m | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 6 | | 2+3.33+2.08+2.58+0.95+3.04+3.33+2.23+2.7+5.02+0.76+0.8+1.58+3.82+1.88+2*11 | m | 58.100 | |
| | | | | RAZEM | 58.100 |
| 46 | KNR 2-02 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzna aluminiowa z wkładem szczotkowym 90x120 cm zg PT | szt. | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 6 | anlogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR 2-02 | Wycieraczki do obuwia wewnętrzna gumowe w profilach aluminiowych 90x120 cm zg z PT | szt. | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 6 | analogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KALK-IND | Demontaż wyposażenia w miejscu nowych otworów drzwiowych | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 6 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.7 | | Roboty dodatkowe | | | |
| 49 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 7 | anlogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| d.1. | 0336-04 | | | | |
| 7 | | 1.3*2 | m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 51 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproży L19 | m | | |
| d.1. | 0313-04 ana- | | | | |
| 7 | logia | 1.3*2 | m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 52 | KALK-IND | Dostosowanie otworu drzwiowego w piwnicy do nowych wysokości | kpl | | |
| d.1. | | | | | |
| 7 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR 2-01 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - | m ³ | | |
| d.1. | 0206-02 | | | | |
| 7 | | 0.5*1.2*10+0.5*27.01 | m ³ | 19.505 | |
| | | | | RAZEM | 19.505 |
| 54 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ziemia na wysypisko -odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1. | 0214-04 | | | | |
| 7 | | Krotność = 9 | | | |
| | | 19.505 | m ³ | 19.505 | |
| | | | | RAZEM | 19.505 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 55 d.1. 7 | KALK-IND | Przeniesienie schodów terenowych w nowe miejsce | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.8 | | Usunięcie gruzu | | | |
| 56 d.1. 0106-04 8 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | (0.994+47.3*0.25*0.2+15.758)*1.05 | m ³ | 20.073 | |
| | | | | RAZEM | 20.073 |
| 57 d.1. 0108-09 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 20.073 | m ³ | 20.073 | |
| | | | | RAZEM | 20.073 |
| 58 d.1. 0108-10 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 10 | m ³ | 20.073 | |
| | | 20.073 | | RAZEM | 20.073 |
| 59 d.1. kalk. własna 8 | | Koszt przyjęcia gruzu na wysypisko | m ³ | | |
| | | 20.073 | m ³ | 20.073 | |
| | | | | RAZEM | 20.073 |
| 1.9 | | Elementy konstrukcyjne | | | |
| 1.9. | | Żelbetowe | | | |
| 1 | | | | | |
| 60 d.1. 0211-04 9.1 | KNR 2-02 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m wieńce W1, W2,Wp1 | m ³ | | |
| | | <W1,2>0.25*0.25*(24.6+43.02) | m ³ | 4.226 | |
| | | <Wp1>0.25*0.25*20.59 | m ³ | 1.287 | |
| | | <Wp1>0.25*0.25*20.59 | m ³ | 1.287 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 61 d.1. 0211-01 9.1 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane R1 | m ³ | | |
| | | <R1>0.25*0.25*3.03*4 | m ³ | 0.758 | |
| | | <R1>0.25*0.25*3.03*5 | m ³ | 0.947 | |
| | | | | RAZEM | 1.705 |
| 62 d.1. 0208-0301 9.1 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 9-12m/m2, transport betonu taczkami, japonkami | m ³ | | |
| | | <S1>0.5*0.5*5.07*6 | m ³ | 7.605 | |
| | | <S2>0.24*0.25*6.73 | m ³ | 0.404 | |
| | | <S3>0.28*0.7*2.95 | m ³ | 0.578 | |
| | | <S5>0.25*0.25*6.73 | m ³ | 0.421 | |
| | | | | RAZEM | 9.008 |
| 63 d.1. 0304-04 9.1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, cegłami S4,S6 | m ³ | | |
| | | anlogia | | | |
| | | 0.49*0.55*2.95 | m ³ | 0.795 | |
| | | 2.95*(0.25*0.25+0.18*0.28) | m ³ | 0.333 | |
| | | | | RAZEM | 1.128 |
| 64 d.1. 0216-02 9.1 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 2.82*2.38+4.38*4.73+4.73*3.13 | m ² | 42.234 | |
| | | | | RAZEM | 42.234 |
| 65 d.1. 0216-02 9.1 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu gr 18 cm | m ² | | |
| | | 5.05*5.02 | m ² | 25.351 | |
| | | | | RAZEM | 25.351 |
| 66 d.1. 0216-05 9.1 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | | | |
| | | 25.351 | m ² | 25.351 | |
| | | | | RAZEM | 25.351 |
| 67 d.1. 0216-02 9.1 | KNR 2-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu gr 22 cm | m ² | | |
| | | 12.3*9.5 | m ² | 116.850 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|----------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 116.850 |
| 68 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 116.85 | m ² m ² | 116.85 | |
| | | | | RAZEM | 116.85 |
| 69 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0210-02 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu <B1>0.5*0.65*9.5*2 <B2>0.25*0.67*5.22 | m ³ m ³ m ³ | 6.175 0.874 | |
| | | | | RAZEM | 7.049 |
| 70 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli (6.007+0.654+0.157+0.32+2.354+0.12)*1.05 | t t | 10.093 | |
| | | | | RAZEM | 10.093 |
| 71 d.1. 9.1 | KNR 5-08 0803-07 anlogia | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów pod kotwy w istniejącym murze 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 72 d.1. 9.1 | ZKNR C-2 0703-06 anlogia | Montaż w betonie pręta wklejanego chemicznie pręty o średnicy 16 mm 14 | szt szt | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 1.10 | | Dach | | | |
| 1.10 | | Pokrycie dachów | | | |
| 73 d.1. 10.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 12.29*9 5.32*4.72 2.8*2.65+4.43*7.76 | m ² m ² m ² m ² | 110.610 25.110 41.797 | |
| | | | | RAZEM | 177.517 |
| 74 d.1. 10.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm spadek wykonać za pomocą klinów 177.517 | m ² m ² | 177.517 | |
| | | | | RAZEM | 177.517 |
| 75 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0504-02 anlogia | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papą pokładową mocowana mechanicznie 177.517 | m ² m ² | 177.517 | |
| | | | | RAZEM | 177.517 |
| 76 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 177.517 | m ² m ² | 177.517 | |
| | | | | RAZEM | 177.517 |
| 77 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 1.1*(5.27+5.87+3.45+2.65+4.83+9+9+13.09+13.09) 0.7*(5.32+4.72+2.25+0.4+7.76) | m ² m ² m ² | 72.875 14.315 | |
| | | | | RAZEM | 87.190 |
| 78 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe 15cm 1*8.56 | m ² m ² | 8.560 | |
| | | | | RAZEM | 8.560 |
| 79 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe 5 cm 0.5*(5.32+4.72+5.37+5.87+2.25+0.4+7.76+3.45+2.65+4.83) 0.5*(9+9+13.09+13.09) | m ² m ² m ² | 21.310 22.090 | |
| | | | | RAZEM | 43.400 |
| 80 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB 0.25*(5.32+4.72+2.25+0.4+7.76) 0.45*(5.32+5.87+3.45+2.65+4.83+9*2+13.09*2) | m ² m ² m ² | 5.113 29.835 | |
| | | | | RAZEM | 34.948 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|---------------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------|
| 81 d.1. 10.1 | ORGB 2-02 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.45*(5.32+4.72+2.25+0.4+7.76) 0.60*(5.32+5.87+3.45+2.65+4.83+9*2+13.09*2) | m ² m ² m ² | 9.203 39.780 | |
| | | | | RAZEM | 48.983 |
| 82 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0524-03 kalk. własna | Rynny dachowe - leje spustowe kosze zlewowe 3 | szt szt | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 83 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 3.5*3 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 84 d.1. 10.1 | kalk. własna | Drabina zew. salowa ocynkowana szer. 52 cm, stopnie w rostawie co 30 cm zg z PT 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 85 d.1. 10.1 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż uchwytów do mocowania pasów bezpieczeństwa 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 86 d.1. 10.1 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod cent. klimatyzacji zg z PK 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 1.11 | 45443000-4 | ELEWACJA | | | |
| 87 d.1. 11 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 3.95*(5.43+5.87+3.53+2.85+2.18+4.88) 4.45*(21.61-(5.87+2.85)+4.5+4.7+9.85+4.53) | m ² m ² m ² | 97.723 162.292 | |
| | | | | RAZEM | 260.015 |
| 88 d.1. 11 | | CZAS PRACY RUSZTOWAŃ 115 | M-G M-G | 115 | |
| | | | | RAZEM | 115 |
| 89 d.1. 11 | | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 260 | m ² m ² | 260 | |
| | | | | RAZEM | 260 |
| 90 d.1. 11 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien, folią polietylenową 4*3.25*4+1*1.9*5+1.6*2.8 | m ² m ² | 66.0 | |
| | | | | RAZEM | 66.0 |
| 91 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 15 cm do ścian 3.95*(5.43+5.87+3.53+2.85+2.18+4.88) 4.45*(21.61-(5.87+2.85)+4.5+4.7+9.85+4.53) -66 | m ² m ² m ² | 97.723 162.292 -66.000 | |
| | | | | RAZEM | 194.015 |
| 92 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe 15cm 4.05*(11.82*2)-(1.4*2.1+1.2*2.1) | m ² m ² | 90.282 | |
| | | | | RAZEM | 90.282 |
| 93 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0608-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru 15 cm pionowe 1*(5.43+5.87+3.53+2.85+2.18+4.88) 1*(21.61-(5.87+2.85)+4.5+4.7+9.85+4.53) | m ² m ² m ² | 24.740 36.470 | |
| | | | | RAZEM | 61.210 |
| 94 d.1. 11 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wytłaczanej 61.21 | m ² m ² | 61.210 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 61.210 |
| 95 | KNR 2-02 | Wykonanie dylatacji | m ² | | |
| d.1. | 0609-08 | | | | |
| 11 | | 3.95*(5.87+5.37+2.65+0.8+7.76) | m ² | 88.678 | |
| | | | | RAZEM | 88.678 |
| 96 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt. | | |
| d.1. | 2609-05 | (194.015+61.21)*5 | szt. | 1276.125 | |
| 11 | | | | RAZEM | 1276.125 |
| 97 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2609-06 | | | | |
| 11 | | 194.15+61.21 | m ² | 255.360 | |
| | | 0.15*125 | m ² | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 274.110 |
| 98 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2613-06 | | | | |
| 11 | | 90.282 | m ² | 90.282 | |
| | | | | RAZEM | 90.282 |
| 99 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 2 m | m ² | | |
| d.1. | 2609-06 | | | | |
| 11 | | 83 | m ² | 83.000 | |
| | | | | RAZEM | 83.000 |
| 100 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1. | 2609-08 | | | | |
| 11 | | 170 | m | 170 | |
| | | | | RAZEM | 170 |
| 101 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| d.1. | 2615-11 | | | | |
| 11 | | 61+22 | m | 83 | |
| | | | | RAZEM | 83 |
| 102 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników listwa na bonie | m | | |
| d.1. | 2609-08 | | | | |
| 11 | analogia | 8*4.5 | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 103 | KNR 2-02 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy-parapety | m ² | | |
| d.1. | 0923-04 | | | | |
| 11 | | 0.25*(1*5) | m ² | 1.250 | |
| | | | | RAZEM | 1.250 |
| 104 | ORGB -31- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety komplet z zaślepkami | m ² | | |
| d.1. | 00 10490--30 | | | | |
| 11 | | 0.25*(1.5+0.9+1.8*5+1.1+0.4*3+0.9+1.8*5+2.75) | m ² | 6.59 | |
| | | | | RAZEM | 6.59 |
| 105 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0504-01 | | | | |
| 11 | anlogia | 255.36+90.282 | m ² | 345.642 | |
| | | | | RAZEM | 345.642 |
| 106 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 0504-02 | | | | |
| 11 | anlogia | 18.75 | m ² | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 18.750 |
| 107 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 11 | anlogia | 255.36+90.282 | m ² | 345.642 | |
| | | | | RAZEM | 345.642 |
| 108 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 0504-04 | | | | |
| 11 | anlogia | 18.75 | m ² | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 18.750 |
| 109 | kalk. własna | Logo z blachy stalowej faktura szczotkowana, napis na dystansie | kpl | | |
| d.1. | 11 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 2 | kpl | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 110 d.1. 11 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż paneli nieprzezroczystych z blendą | m ² | | |
| | | 3.9*1*5-1*1.9*5 | m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 1.12 | | Posadzki | | | |
| 1.12 .1 | | Parter | | | |
| 111 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-50 cm | m ² | | |
| | | 102 | m ² | 102 | |
| | | | | RAZEM | 102 |
| 112 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-30 cm | m ² | | |
| | | 5.38*5.02+6.56+20.44+14.66 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 113 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.05*(102+69) | m ³ | 8.550 | |
| | | | | RAZEM | 8.550 |
| 114 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr 20cm | m ² | | |
| | | 68.668 | m ² | 68.67 | |
| | | | | RAZEM | 68.67 |
| 115 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0205-0102 | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą | m ³ | | |
| | | 102*0.2+68.668*0.15+27.01*0.18 | m ³ | 35.562 | |
| | | | | RAZEM | 35.562 |
| 116 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | 3.86*1.05 | t | 4.053 | |
| | | | | RAZEM | 4.053 |
| 117 d.1. 12.1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 102+88.21 | m ² | 190.210 | |
| | | | | RAZEM | 190.210 |
| 118 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr 15 cm | m ² | | |
| | | 88.21 | m ² | 88.21 | |
| | | | | RAZEM | 88.21 |
| 119 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m ² | | |
| | | 88.21 | m ² | 88.21 | |
| | | | | RAZEM | 88.21 |
| 120 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - gr 5 cm | m ² | | |
| | | 88.21 | m ² | 88.21 | |
| | | | | RAZEM | 88.21 |
| 121 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 88.21 | m ² | 88.21 | |
| | | | | RAZEM | 88.21 |
| 122 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15x15 -fi 4 mm | m ² | | |
| | | 88.21 | m ² | 88.21 | |
| | | | | RAZEM | 88.21 |
| 123 d.1. 12.1 | KNR AT-12 0401-04 analogia | Podłoga - izolacja z folii uszczelniającej płynnej | m ² | | |
| | | 14.6 | m ² | 14.600 | |
| | | | | RAZEM | 14.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 124 | NNRNKB | Posadzki wielobarwne z płytek GRES na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.1. | 202 2808-05 | | | | |
| 12.1 | analogia | | | | |
| | | 88.21 | m ² | 88.210 | |
| | | | | RAZEM | 88.210 |
| 125 | KNR 2-02 | Posadzka -wykładzina homogeniczna wzmocniona poliuretanem, antypoślizgowa R9, antystatyczna, odporna na nacisk punktowy, wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 1116-02 | | | | |
| 12.1 | analogia | | | | |
| | | 50.61 | m ² | 50.610 | |
| | | | | RAZEM | 50.610 |
| 126 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | 0105-07 | | | | |
| 12.1 | analogia | | | | |
| | | 102 | m ² | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 127 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. | 0105-08 | | | | |
| 12.1 | analogia | | | | |
| | | Krotność = 4 | | | |
| | | 102 | m ² | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 128 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1. | 0511-02 | | | | |
| 12.1 | | | | | |
| | | 102 | m ² | 102.00 | |
| | | | | RAZEM | 102.00 |
| 129 | KNR 2-31 | Odwodnienie liniowe | m | | |
| d.1. | 0606-01 | | | | |
| 12.1 | analogia | | | | |
| | | 19.6 | m | 19.600 | |
| | | | | RAZEM | 19.600 |
| 1.13 | | Stolarka zgodnie z PT | | | |
| 130 | KNR 0-19 | Okna aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami O1 | m ² | | |
| d.1. | 1024-0801 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1*1.9*5 | m ² | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 131 | KNR 0-19 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami ALz1, 2 | m ² | | |
| d.1. | 1024-0801 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.7*2.8+1.3*2.2 | m ² | 7.620 | |
| | | | | RAZEM | 7.620 |
| 132 | KNR 0-19 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami AL1,2, | m ² | | |
| d.1. | 1024-0801 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 2.4*2.5+2.4*2.1 | m ² | 11.040 | |
| | | | | RAZEM | 11.040 |
| 133 | KNR 0-19 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami ALz3 | m ² | | |
| d.1. | 1024-0801 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.4*2 | m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 134 | KNR 0-19 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami AL3 | m ² | | |
| d.1. | 1024-0801 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.4*2 | m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 135 | KNR 0-19 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami AL4 | m ² | | |
| d.1. | 1024-0801 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.2*2 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 136 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice drewniane | m ² | | |
| d.1. | 1026-01 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.2*2.1*2 | m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 137 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1. | 1022-01 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.2*2.1*2 | m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 138 | KSNR 2 | Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnt. | m | | |
| d.1. | 0301-09 | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | 1.1*5 | m | 5.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 139 | | Wymiana bram garażowych - BR | m ² | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 13 | | 4*3.25*4 | m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 1.14 | | Tynki, okładziny, malowanie | | | |
| 140 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0711-03 | | | | |
| 14 | | 36+90 | m ² | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 141 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1. | 0802-02 | | | | |
| 14 | | 209.7+65 | m ² | 274.700 | |
| | | | | RAZEM | 274.700 |
| 142 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2009-02 | | | | |
| 14 | | 274.7+126 | m ² | 400.700 | |
| | | | | RAZEM | 400.700 |
| 143 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.1. | 2009-07 | | | | |
| 14 | | 400.7 | m ² | 400.700 | |
| | | | | RAZEM | 400.700 |
| 144 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m ² | | |
| d.1. | 0802-04 | | | | |
| 14 | | 102 | m ² | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 145 | NNRNKB | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.1. | 202 0838-04 | | | | |
| 14 | | 2.1*(4.73*2+3.13*2)-1*1.9-1.1*2 | m ² | 28.912 | |
| | | | | RAZEM | 28.912 |
| 146 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1. | 1204-02 | | | | |
| 14 | anlogia | 400.7-28.912 | m ² | 371.788 | |
| | | | | RAZEM | 371.788 |
| 147 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1. | 1204-01 | | | | |
| 14 | anlogia | 102+45 | m ² | 147.000 | |
| | | | | RAZEM | 147.000 |
| 148 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0713-01 | | | | |
| 14 | | 3.05*(7.74*2+5.43*2+6.37*2+5.5*2) 3.05*(4.16+5.43+4.16+5.46+5.2+2.9+2.99+2.9+1.63+1+2.69+1.2+1.97+3+3.07+1.1+2.3+3+15+2+0.55+3+3.04+3) | m ² m ² | 152.744 246.288 | |
| | | | | RAZEM | 399.032 |
| 149 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1. | 0713-02 | | | | |
| 14 | | 54.16+54.2+11 | m ² | 119.360 | |
| | | | | RAZEM | 119.360 |
| 150 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2009-02 | | | | |
| 14 | | 399.032 | m ² | 399.032 | |
| | | | | RAZEM | 399.032 |
| 151 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.1. | 2009-07 | | | | |
| 14 | | 399.032 | m ² | 399.032 | |
| | | | | RAZEM | 399.032 |
| 152 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1. | 1204-02 | | | | |
| 14 | anlogia | 399.032 | m ² | 399.032 | |
| | | | | RAZEM | 399.032 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 153 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1. | 1204-01 | | | | |
| 14 | anlogia | 119.36 | m ² | 119.360 | |
| | | | | RAZEM | 119.360 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | ROBOTY OGÓLNE | | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 4-01 0354- 04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | 6.000 | | |
| 2 d.1. 1 | KNR 4-01 0354- 04 analogia | Demontaż drzwi przesuwnych | szt. | 1.000 | | |
| 3 d.1. 1 | kalk. własna | Demontaż- rozbiórka konstrukcji zadaszenia wraz z ścianami przeszklonego podjazdu dla karetek, demontaż istniejących parapetów zewnętrznych i wewnętrznych, | kpl | 1.000 | | |
| 4 d.1. 1 | KNR 4-01 0349- 02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 3.183 | | |
| 5 d.1. 1 | KNR 4-04 0203- 08 | Rozebranie poniżej terenu -istniejących fundamentów w przypadku gdyby kolodowały z nowymi lub przeszkadzały w ich realizacji. | m ³ | 4.890 | | |
| 6 d.1. 1 | KNR 2-31 0807- 01 analogia | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | 58.500 | | |
| 7 d.1. 1 | KNR 4-04 0504- 03 analogia | Rozebranie posadzek wraz z niezbędnymi pracami | m ² | 19.600 | | |
| 8 d.1. 1 | KNR 4-04 1103- 01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 26.693 | | |
| 9 d.1. 1 | KNR 4-01 0108- 09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego i szkła samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | 26.693 | | |
| 10 d.1. 1 | KNR 4-01 0108- 10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 | m ³ | 26.693 | | |
| 11 d.1. 1 | kalk. własna | Koszt przyjęcia gruzu i szkła na wysypisko | m ³ | 26.693 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 12 d.1. 2 | KNR 2-01 0206- 02 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - | m ³ | 361.477 | | |
| 13 d.1. 2 | KNR 2-01 0212- 03 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 228.994 | | |
| 14 d.1. 2 | KNR 1 0214- 0302 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, zagęszczarki, grubość w stanie luźnym 40 cm, kategoria gruntu I-II ziemia na zasypanie | m ³ | 132.483 | | |
| 15 d.1. 2 | KNR 2-01 0236- 02 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | 132.483 | | |
| 16 d.1. 2 | KNR 2-01 0214- 04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ziemia na wysypisko -odległość 10 km Krotność = 9 | m ³ | 228.994 | | |
| 17 d.1. 2 | | Koszt przyjęcia gruntu na wysypisko | m ³ | 228.994 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 1.3 | | FUNDAMENTY | | | | |
| 18 d.1. 3 | KNR 2-02 1101- 01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 | m ³ | 10.415 | | |
| 19 d.1. 3 | KNR 2-02 0603- 01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wyk.na zimno | m ² | 77.140 | | |
| 20 d.1. 3 | KNR 2-02 0252- 01 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ³ | 23.143 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------------------|---|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21 d.1. 3 | KNR 2-02 0255-01 | Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem gr 25 cm | m ² | 67.500 | | |
| 22 d.1. 3 | KNR 2-02 0255-05 | Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 15 | m ² | 67.5 | | |
| 23 d.1. 3 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | 2.119 | | |
| 24 d.1. 3 | KNR 2-02 0101-06 anlogia | Fundamenty z bloczków wibroprasowanych ściany | m ³ | 15.269 | | |
| 25 d.1. 3 | KNR 2-02 0603-01 anlogia | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wyk.na zimno | m ² | 310.155 | | |
| 26 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0608-08 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru 10 cm pionowe | m ² | 76.565 | | |
| 27 d.1. 3 | KNR 2-02 0607-02 anlogia | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wytłaczanej | m ² | 76.565 | | |
| 28 d.1. 3 | KNR 2-02 0609-08 | Wykonanie dylatacji | m ² | 31.430 | | |
| Razem dział: FUNDAMENTY | | | | | | |
| 1.4 | | Pale CFA | | | | |
| 29 d.1. 4 | KNR 2-10 0405-11 anlogia | Wykonanie pali Wolfsholtza o śr.300 mm jedna kolumna rur w gruncie kat.III - pale CFA | m | 150.000 | | |
| 30 d.1. 4 | KNR 2-05 0204-01 anlogia | Słupy o masie do 2 t- HEB 100 | t | 3.333 | | |
| 31 d.1. 4 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | 0.258 | | |
| Razem dział: Pale CFA | | | | | | |
| 1.5 | | Ściany | | | | |
| 32 d.1. 5 | KNR 0-27 0163-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | 209.691 | | |
| 33 d.1. 5 | KNR 4-01 0304-0101 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami | m ³ | 4.888 | | |
| 34 d.1. 5 | NNRNKB 202 0160-01 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 37.440 | | |
| Razem dział: Ściany | | | | | | |
| 1.6 | | Roboty inne | | | | |
| 35 d.1. 6 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 0.994 | | |
| 36 d.1. 6 | KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 47.300 | | |
| 37 d.1. 6 | KNR 4-01 0313-04 anlogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproży L19 | m | 24.900 | | |
| 38 d.1. 6 | KNR 4-01 0313-04 anlogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproży wraz z niezbędnymi pracami | m | 22.080 | | |
| 39 d.1. 6 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 15.758 | | |
| 40 d.1. 6 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek | szt. | 18.000 | | |
| 41 d.1. 6 | KNR-W 2-02 2702-01 anlogia | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami płyta 60x60 zg z PT | m ² | 88.210 | | |
| 42 d.1. 6 | KNR 2-02 1207-01 anlogia | Balustrady z prętów stalowych malowane proszkowo, stal ocynkowana | m | 20.150 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------------------------|------------------------------|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 43 d.1. 6 | kalk. własna | Ocieplenie Płytą z pianki PIR gr. 7 cm na suficie | m ² | 46.610 | | |
| 44 d.1. 6 | KALK-IND | Wykonanie daszków systemowych szklane wym 270x150 cm zg z PT | kpl | 1.000 | | |
| 45 d.1. 6 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż - odbojnic i narożników ochron- nych | m | 58.100 | | |
| 46 d.1. 6 | KNR 2-02 1219-03 analogia | Wycieraczki do obuwia zewnętrzna aluminiowa z wkła- dem szczotkowym 90x120 cm zg z PT | szt. | 1.000 | | |
| 47 d.1. 6 | KNR 2-02 1219-03 analogia | Wycieraczki do obuwia wewnętrzna gumowe w profilach aluminiowych 90x120 cm zg z PT | szt. | 1.000 | | |
| 48 d.1. 6 | KALK-IND | Demontaż wyposażenia w miejscu nowych otworów drzwiowych | kpl | 1.000 | | |
| Razem dział: Roboty inne | | | | | | |
| 1.7 | | Roboty dodatkowe | | | | |
| 49 d.1. 7 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic | szt. | 1.000 | | |
| 50 d.1. 7 | KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z ce- gieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 2.600 | | |
| 51 d.1. 7 | KNR 4-01 0313-04 analogia | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproży L19 | m | 2.600 | | |
| 52 d.1. 7 | KALK-IND | Dostosowanie otworu drzwiowego w piwnicy do nowych wysokości | kpl | 1.000 | | |
| 53 d.1. 7 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, ko- parka 0,40 m3, grunt kategorii III - | m ³ | 19.505 | | |
| 54 d.1. 7 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transpor- tu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ziemia na wysy- pisko -odległość 10 km Krotność = 9 | m ³ | 19.505 | | |
| 55 d.1. 7 | KALK-IND | Przeniesienie schodów terenowych w nowe miejsce | kpl | 1.000 | | |
| Razem dział: Roboty dodatkowe | | | | | | |
| 1.8 | | Usunięcie gruzu | | | | |
| 56 d.1. 8 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi | m ³ | 20.073 | | |
| 57 d.1. 8 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | 20.073 | | |
| 58 d.1. 8 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 | m ³ | 20.073 | | |
| 59 d.1. 8 | kalk. własna | Koszt przyjęcia gruzu na wysypisko | m ³ | 20.073 | | |
| Razem dział: Usunięcie gruzu | | | | | | |
| 1.9 | | Elementy konstrukcyjne | | | | |
| 1.9. | | Żelbetowe | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 60 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwu- stronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m wieńce W1, W2,Wp1 | m ³ | 6.800 | | |
| 61 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane R1 | m ³ | 1.705 | | |
| 62 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0208-0301 | Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 9-12m/m2, transport betonu taczkami, japonkami | m ³ | 9.008 | | |
| 63 d.1. 9.1 | KNR 4-01 0304-04 analogia | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, ceglami S4,S6 | m ³ | 1.128 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 64 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | 42.234 | | |
| 65 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu gr 18 cm | m ² | 25.351 | | |
| 66 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 | m ² | 25.351 | | |
| 67 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu gr 22 cm | m ² | 116.850 | | |
| 68 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 | m ² | 116.85 | | |
| 69 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0210-02 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | 7.049 | | |
| 70 d.1. 9.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | 10.093 | | |
| 71 d.1. 9.1 | KNR 5-08 0803-07 anlogia | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów pod kotwy w istniejącym murze | szt. | 14.000 | | |
| 72 d.1. 9.1 | ZKNR C-2 0703-06 anlogia | Montaż w betonie pręta wklejanego chemicznie pręty o średnicy 16 mm | szt | 14.000 | | |
| Razem dział: Żelbetowe | | | | | | |
| Razem dział: Elementy konstrukcyjne | | | | | | |
| 1.10 | | Dach | | | | |
| 1.10 .1 | | Pokrycie dachów | | | | |
| 73 d.1. 10.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m ² | 177.517 | | |
| 74 d.1. 10.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm spadek wykonać za pomocą klinów | m ² | 177.517 | | |
| 75 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0504-02 anlogia | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa pokładowa mocowana mechanicznie | m ² | 177.517 | | |
| 76 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | 177.517 | | |
| 77 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | 87.190 | | |
| 78 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe 15cm | m ² | 8.560 | | |
| 79 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe 5 cm | m ² | 43.400 | | |
| 80 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB | m ² | 34.948 | | |
| 81 d.1. 10.1 | ORGB 2-02 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 48.983 | | |
| 82 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0524-03 kalk. własna | Rynny dachowe - leje spustowe kosze zlewowe | szt | 3 | | |
| 83 d.1. 10.1 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | 10.500 | | |
| 84 d.1. 10.1 | kalk. własna | Drabina zew. salowa ocynkowana szer. 52 cm, stopnie w rostawie co 30 cm zg z PT | kpl | 1 | | |
| 85 d.1. 10.1 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż uchwytów do mocowania pasów bezpieczeństwa | kpl | 1 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 86 d.1. 10.1 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod cent. klimatyzacji zg z PK | kpl | 1 | | |
| Razem dział: Pokrycie dachów | | | | | | |
| Razem dział: Dach | | | | | | |
| 1.11 | 45443000-4 | ELEWACJA | | | | |
| 87 d.1. 11 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | 260.015 | | |
| 88 d.1. 11 | | CZAS PRACY RUSZTOWAŃ | M-G | 115 | | |
| 89 d.1. 11 | | Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | 260 | | |
| 90 d.1. 11 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony okien, folię polietylenową | m ² | 66.0 | | |
| 91 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 15 cm do ścian | m ² | 194.015 | | |
| 92 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe 15cm | m ² | 90.282 | | |
| 93 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0608-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru 15 cm pionowe | m ² | 61.210 | | |
| 94 d.1. 11 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wytłaczanej | m ² | 61.210 | | |
| 95 d.1. 11 | KNR 2-02 0609-08 | Wykonanie dylatacji | m ² | 88.678 | | |
| 96 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt. | 1276.125 | | |
| 97 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | 274.110 | | |
| 98 d.1. 11 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 90.282 | | |
| 99 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 2 m | m ² | 83.000 | | |
| 100 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 170 | | |
| 101 d.1. 11 | KNR 0-23 2615-11 | Docieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej | m | 83 | | |
| 102 d.1. 11 | KNR 0-17 2609-08 analogia | Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników listwa na bonie | m | 36.000 | | |
| 103 d.1. 11 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy-parapety | m ² | 1.250 | | |
| 104 d.1. 11 | ORGB -31-00 10490-30 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parapety komplet z zaślepkami | m ² | 6.59 | | |
| 105 d.1. 11 | KNR AT-31 0504-01 anlogia | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m ² | 345.642 | | |
| 106 d.1. 11 | KNR AT-31 0504-02 anlogia | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m ² | 18.750 | | |
| 107 d.1. 11 | KNR AT-31 0504-03 anlogia | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | 345.642 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|--|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 108 d.1. 11 | KNR AT-31 0504-04 analogia | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ościeżach | m ² | 18.750 | | |
| 109 d.1. 11 | kalk. własna | Logo z blachy stalowej faktura szczotkowana, napis na dystansie | kpl | 2 | | |
| 110 d.1. 11 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż paneli nieprzezroczystych z blendą | m ² | 10.00 | | |
| Razem dział: ELEWACJA | | | | | | |
| 1.12 | | Posadzki | | | | |
| 1.12 .1 | | Parter | | | | |
| 111 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0114- 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-50 cm | m ² | 102 | | |
| 112 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0114- 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-30 cm | m ² | 68.67 | | |
| 113 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1101- 07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 8.550 | | |
| 114 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0609- 02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr 20cm | m ² | 68.67 | | |
| 115 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0205- 0102 | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą | m ³ | 35.562 | | |
| 116 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0290- 04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | 4.053 | | |
| 117 d.1. 12.1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | 190.210 | | |
| 118 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0609- 02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr 15 cm | m ² | 88.21 | | |
| 119 d.1. 12.1 | KNR 2-02 0607- 01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m ² | 88.21 | | |
| 120 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1102- 01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - gr 5 cm | m ² | 88.21 | | |
| 121 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1102- 03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | 88.21 | | |
| 122 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1106- 07 | Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15x15 -fi 4 mm | m ² | 88.21 | | |
| 123 d.1. 12.1 | KNR AT-12 0401-04 analogia | Podłoga - izolacja z folii uszczelniającej płynnej | m ² | 14.600 | | |
| 124 d.1. 12.1 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES na zaprawie klejowej | m ² | 88.210 | | |
| 125 d.1. 12.1 | KNR 2-02 1116- 02 analogia | Posadzka -wykładzina homogeniczna wzmocniona poliuretanem, antypoślizgowa R9, antystatyczna, odporna na nacisk punktowy, wywinicie na ścianę na wys. 10 cm | m ² | 50.610 | | |
| 126 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0105- 07 analogia | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | 102.000 | | |
| 127 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0105- 08 analogia | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 | m ² | 102.000 | | |
| 128 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0511- 02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 102.00 | | |
| 129 d.1. 12.1 | KNR 2-31 0606- 01 analogia | Odwodnienie liniowe | m | 19.600 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Razem dział: Parter | | | | | | |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | |
| 1.13 | | Stolarka zgodnie z PT | | | | |
| 130 d.1. 13 | KNR 0-19 1024-0801 | Okna aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami O1 | m ² | 9.500 | | |
| 131 d.1. 13 | KNR 0-19 1024-0801 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami ALz1, 2 | m ² | 7.620 | | |
| 132 d.1. 13 | KNR 0-19 1024-0801 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami AL1,2, | m ² | 11.040 | | |
| 133 d.1. 13 | KNR 0-19 1024-0801 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami ALz3 | m ² | 2.800 | | |
| 134 d.1. 13 | KNR 0-19 1024-0801 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami AL3 | m ² | 2.800 | | |
| 135 d.1. 13 | KNR 0-19 1024-0801 | Drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, osadzanie na kotwach, z szybami AL4 | m ² | 2.400 | | |
| 136 d.1. 13 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane | m ² | 5.040 | | |
| 137 d.1. 13 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | 5.040 | | |
| 138 d.1. 13 | KSNR 2 0301-09 | Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnt. | m | 5.500 | | |
| 139 d.1. 13 | kalk. własna | Wymiana bram garażowych - BR | m ² | 52.000 | | |
| Razem dział: Stolarka zgodnie z PT | | | | | | |
| 1.14 | | Tynki, okładziny, malowanie | | | | |
| 140 d.1. 14 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | 126.000 | | |
| 141 d.1. 14 | KNR 2-02 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | 274.700 | | |
| 142 d.1. 14 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | 400.700 | | |
| 143 d.1. 14 | KNR 2-02 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | 400.700 | | |
| 144 d.1. 14 | KNR 2-02 0802-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m ² | 102.000 | | |
| 145 d.1. 14 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej | m ² | 28.912 | | |
| 146 d.1. 14 | KNR 4-01 1204-02 anlogia | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian | m ² | 371.788 | | |
| 147 d.1. 14 | KNR 4-01 1204-01 anlogia | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych sufitów | m ² | 147.000 | | |
| 148 d.1. 14 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 399.032 | | |
| 149 d.1. 14 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | 119.360 | | |
| 150 d.1. 14 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | 399.032 | | |
| 151 d.1. 14 | KNR 2-02 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | 399.032 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 152 d.1. 14 | KNR 4-01 1204-02 anlogia | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian | m ² | 399.032 | | |
| 153 d.1. 14 | KNR 4-01 1204-01 anlogia | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi tynków wewnętrznych sufitów | m ² | 119.360 | | |
| Razem dział: Tynki, okładziny, malowanie | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY OGÓLNE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: