
KOSZTORYS INWESTORSKI - ANEKS 2008 B

NAZWA INWESTYCJI : Przychodnia Zdrowia - Przebudowa wejścia
ADRES INWESTYCJI : Rzgów ul. Ogrodowa 11A
INWESTOR : Urząd Miasta Rzgowa
ADRES INWESTORA : Rzgów, Pl. 500-lecia 22
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janina Grzonek-Kłos
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2008 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw.2007 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2008 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OPIS DO KOSZTORYSU BUDOWLANEGO

na wykonanie

PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO PRZYCHODNI ZDROWIA - ANEKS 2008

w Rzgowie

Rzgów ul. Ogrodowa 11

1. Dane obiektu

- dobudowa wejścia powoduje zwiększenie powierzchni zabudowy o powierzchnię dobudowanego dźwigu tj. o 2,3m².

2. Zakres opracowania

Kosztorysy opracowano na podstawie projektu architektoniczno-konstrukcyjnego wykonanego przez Biuro Projektowe Budownictwa w Łodzi, ul. Nowa 29/31.

Niniejszy Aneks 2008 dotyczy wyłącznie przeceny na poziom cen IV kw. 2008 r.

Kosztorys obejmuje wykonanie przebudowy wejścia głównego i budowę dźwigu dla niepełnosprawnych do budynku Przychodni Zdrowia w Rzgowie.

Kosztorys obejmuje wykonanie :

rozbiórkę istniejących schodów wejściowych wraz z zadaszeniem

rozbiórkę i odtworzenie chodników w rejonie wejścia

zabezpieczenie istniejącej kanalizacji przez założenie rury ochronnej dwudzielnej

wykonanie nowego wejścia tj. schodów i dwóch spoczników w poziomie parteru i piętra z zadaszeniem

dźwig dla niepełnosprawnych z fundamentem

dostosowanie budynku Przychodni do możliwości korzystania z dźwigu przez likwidację okna na piętrze i osadzenie w to miejsce drzwi

częściową rozbiórkę, remont i odtworzenie elementów budynku Przychodni w rejonie prowadzonych robót

3. Założenia kosztorysowe

Kosztorysy opracowano metodą uproszczoną w oparciu o ceny jednostkowe robót wyliczone na podstawie kosztorysu szczegółowego, w którym nakłady rzeczowe przyjęto wg katalogów KNR i KNNR lub ich uzupełnień właściwych dla danej roboty. Katalogi są traktowane równorzędnie a wybór jednego z nich jest podyktowany względami technologicznymi.

Kosztorysy opracowano w cenach netto, bez podatku VAT.

Ceny materiałów wg SEKOCENBUDU IV kw. 2007 r łącznie z kosztami zakupu. Dla małych ilości materiałów w cenie jednostkowej uwzględniono zakup odpowiedniej ilości materiału tj sztuk lub opakowań.

Ceny pracy sprzętu łącznie z kosztami jednorazowymi wg SEKOCENBUDU IV kw. 2007r.

Cenę r-godziny, narzuty kosztów pośrednich i zysku przyjęto wg SEKOCENBUDU średniokrajowe.

Wartość robót wyliczono wg formuły:

$$Wk = ?L \times Cl$$

gdzie Wk – wartość kosztorysowa robót

?L – liczba jednostek przedmiarowych

Cl – cena jednostkowa roboty

Wartość kosztorysowa obejmuje wartość wszystkich materiałów potrzebnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia.

4. Założenia technologiczne

Przyjęta technologia wykonania robót znajduje odzwierciedlenie w doborze odpowiedniej tablicy katalogu. W kosztorysie przyjęto:

wywiezienie gruzu z rozbiórek i nadmiaru ziemi z wykopów na odległość do 20 km

wywóz gruzu i ziemi samochodami samowładowczymi do 5t

wykonanie robót betonowych przyjęto w deskowaniach tradycyjnych

5. Zawartość opracowania

1.Strona tytułowa

2.Opis do kosztorysu

3.Tabela elementów scalonych

4.Kosztorys inwestorski

5.Zestawienia RMS

Łódź, styczeń 2008 r.

| Lp. | Podst | Opis i wycięzenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 3.43*3.80+(0.40+0.90)*2.10=15,764 15.76 | m ² m ² | 15.760 | |
| | | | | RAZEM | 15.760 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku <śr.10cm 4.30 | m m | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm, daszka wejścia lecz gr.30cm - analogia 15.764*0.30=4,729 4.73 | m ³ m ³ | 4.730 | |
| | | | | RAZEM | 4.730 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 0704-05 | Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 139-193 mm przy użyciu palnika tlenowego - analogia - słupków stalowych wejścia śr.20cm 4.50*4=18,00 18.00 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji (2.46+1.04)*2=7,00 7.00 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebr.schodów żelb. dwuwsp. na płycie gr.10cm ze stopniami 30x15cm- przy grub.do 20 cm - analogia śr. gr. 10+7,50=17,5cm l=~2,45m (2.47+0.49)*2.45*0.175 belka nośna schodów 25x40cm 0.25*0.30*2.45 | m ³ m ³ m ³ | 1.269 0.184 | |
| | | | | RAZEM | 1.453 |
| 8 d.1 | KNR 4-04 0305-01 | Rozebr.stropów żelbet.przy grub.płyty stropów.do 10 cm - pł. podestu gr.10cm 2.96*1.04*0.10 belka podestu jw. 0.25*0.30*1.04 | m ³ m ³ m ³ | 0.308 0.078 | |
| | | | | RAZEM | 0.386 |
| 9 d.1 | KNR 4-04 0304-05 | Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30 cm - schodów 25x25cm h=1,50+2,40=3,90m 0.25*0.25*3.90=0,244 0.240 | m ³ m ³ | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 10 d.1 | KNR 4-04 0302-05 | Rozebranie stóp fundamentowych pod słupy stalowe o grub.(wys.) do100 cm - brak odkrywek, przyjęto wymiar 60x60x100cm, szt.4 0.60*0.60*1.00*4=1,44 1.44 | m ³ m ³ | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 11 d.1 | KNNR 6 0805-07 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na dł. proj. wejścia l=1.70+7.09+1.50+2.50+0.15*2=13.09m = 0 13.10*1.14=14,934 14.93 | m ² m ² | 14.930 | |
| | | | | RAZEM | 14.930 |
| 12 d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, jw. l=13.10*2-2.96+0.30*2 = 23.84 23.84 | m m | 23.840 | |
| | | | | RAZEM | 23.840 |
| 13 d.1 | KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km, opłata na wysypisku: 15,71zł/tx1,6t/m3=25,14zł/m3 | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 44.605 |
| 20 | KNNR 1 d.2 0317-01 | Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przetrzudem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 23.998 | m ³ m ³ | 23.998 | |
| | | | | RAZEM | 23.998 |
| 21 | KNR 0-28 d.2 2620-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - odkopanych ścian budynku przychodni (9.985+4.865)*0.5*2.05 1.30*1.00*0.5+1.63*1.30*0.5 | m ² m ² m ² | 15.221 1.710 | |
| | | | | RAZEM | 16.931 |
| 22 | KNR 0-28 d.2 2620-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - jw. 16.931 | m ² m ² | 16.931 | |
| | | | | RAZEM | 16.931 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0603-05 | Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel. - jw. 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | Nz d.2 | Zabezpieczenie rury kanalizacyjnej rurą ochronną dwudzielną śr.350mm - cena z montażem 9.0 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 3 | | FUNDAMENTY I KONSTR. PODZIEMIA | | | |
| 25 | KNNR 2 d.3 1201-01 | Podkłady betonowe pod fund. B15, gr.10cm <ławy> 3.20*0.70*2*0.10 <ściany> 1.665*0.40*2*0.10 <schody> 1.75*0.40*0.10 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.448 0.133 0.070 | |
| | | | | RAZEM | 0.651 |
| 26 | KNNR 2 d.3 0101-01 | Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych żelbetowych (3.10+0.60)*2*0.50*2=7,40 7.40 | m ² m ² | 7.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 27 | KNNR 2 d.3 0101-03 | Deskowanie tradycyjne ścian prostych żelbetowych <pod dźwig> (1.94+0.30)*2*1.75*2 <pod schody> (1.65+0.30)*2*1.20 | m ² m ² m ² | 15.680 4.680 | |
| | | | | RAZEM | 20.360 |
| 28 | KNNR 2 d.3 0601-09 | Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy - pod fund. analogia 0,651/0,10=6,51 6.51 | m ² m ² | 6.510 | |
| | | | | RAZEM | 6.510 |
| 29 | KNNR 2 d.3 0107-01 | Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 0.60*0.50*3.10*2=1,86 1.86 | m ³ m ³ | 1.860 | |
| | | | | RAZEM | 1.860 |
| 30 | KNNR 2 d.3 0107-04 | Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 <dźwig> 0.30*1.94*1.75*2 <schody> 0.30*1.65*1.20 | m ³ m ³ m ³ | 2.037 0.594 | |
| | | | | RAZEM | 2.631 |
| 31 | KNNR 2 d.3 0101-04 | Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 0.25*4*2.60*4=10,40 10.40 | m ² m ² | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 32 | KNNR 2 d.3 0107-05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 0.25*0.25*2.60*4=0,650 0.65 | m ³ m ³ | 0.650 | |
| | | | | RAZEM | 0.650 |
| 33 | KNNR 2 d.3 0107-07 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 gr.20cm <fund.dźwigu> 1.94*1.93*0.20=0,749 0.75 | m ³ m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|
| 34 d.3 | KNNR 2 0101-07 | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych $1.94*1.93=3,744$ 3.74 | m ² m ² | 3.740 | |
| | | | | RAZEM | 3.740 |
| 35 d.3 | KNNR 2 0107-06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 $1,74*2+0,23+0,35+1,65=5,71m$ $5.71*0.20*0.05=0,057$ 0.06 | m ³ m ³ | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 36 d.3 | KNNR 2 0101-05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców $(1.74*2+0.43+0.55+1.65)*0.25$ $(0.20*2+0.23+0.35+1.54*2+1.53)*0.05$ | m ² m ² m ² | 1.528 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.808 |
| 37 d.3 | KNNR 2 0601-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe, do poz. 30cm nad terenem <ławy> $(3.10+0.30)*2*0.50*2$ <śc.dźwigu> $(1.94+0.30)*(1.75+2.00)*2$ <schody> $(1.65+0.30)*2*1.20$ <słupy> $0.25*4*(2.65-1.20)*4$ <płyta dźwigu jak desk.> $3.74+1.808$ | m ² m ² m ² m ² m ² | 6.800 16.800 4.680 5.800 5.548 | |
| | | | | RAZEM | 39.628 |
| 38 d.3 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, jw <na ławach> $3.10*0.60*2=3,72$ 3.72 | m ² m ² | 3.720 | |
| | | | | RAZEM | 3.720 |
| 39 d.3 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm <ławy> $36.56+44.33$ <dźwig> 126.65 <słupy cz.fund.> $0.92*64*0.222$ A (obliczenia pomocnicze) 0.221 | t t | 80.890 126.650 13.071 ===== 220.611 0.221 | |
| | | | | RAZEM | 0.221 |
| 40 d.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm <ławy> 15.63 <słupy> $47.36*0.888$ A (obliczenia pomocnicze) 0.058 | t t | 15.630 42.056 ===== 57.686 0.058 | |
| | | | | RAZEM | 0.058 |
| 41 d.3 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie podłoża pod izolację XYPEX - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia wg deskowań $7.40+20.36+10.40$ <wierzch ław> $3.10*0.60*2$ <płyta i żebra> $3.744*2+1.808$ | m ² m ² m ² | 38.160 3.720 9.296 | |
| | | | | RAZEM | 51.176 |
| 42 d.3 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja preparatem XYPEX Concentrate - analogia 51.176 | m ² m ² | 51.176 | |
| | | | | RAZEM | 51.176 |
| 4 | | KONSTRUKCJA NADZIEMIA | | | |
| 43 d.4 | KNNR 2 0107-05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 $0.25*0.25*(3.31+3.05)*4=1,59$ 1.59 | m ³ m ³ | 1.590 | |
| | | | | RAZEM | 1.590 |
| 44 d.4 | KNNR 2 0101-04 | Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych $0.25*4*(3.31+3.05)*4=25,44$ 25.44 | m ² m ² | 25.440 | |
| | | | | RAZEM | 25.440 |
| 45 d.4 | KNNR 2 0107-07 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 $2.75*2.86*2*0.12=1,888$ | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|
| | | 1.89 | m ³ | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 46 d.4 | KNNR 2 0101-07 | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 2.75*2.86*2=15,73 15.73 | m ² m ² | 15.730 | |
| | | | | RAZEM | 15.730 |
| 47 d.4 | KNNR 2 0107-06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25, 25x35cm, poziom -0,05 i +3,26m 0.25*0.23*(2.25+1.65)*2*2 poz.+6,31m, 25x35cm 0.25*0.35*(2.25+1.65)*2 | m ³ m ³ m ³ | 0.897 0.683 | |
| | | | | RAZEM | 1.580 |
| 48 d.4 | KNNR 2 0101-05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców (0.25+0.23*2)*2.25*2*2. (0.25+0.23+0.35)*1.65*2*2 (0.25+0.35*2)*(2.25+1.65)*2 | m ² m ² m ² | 6.390 5.478 7.410 | |
| | | | | RAZEM | 19.278 |
| 49 d.4 | KNNR 2 0107-09 | Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 2.70*1.65*0.12 <stopnie> 0.35*0.15*0.5*1.65*8 | m ³ m ³ m ³ | 0.535 0.347 | |
| | | | | RAZEM | 0.882 |
| 50 d.4 | KNNR 2 0101-08 | Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 2.70*(1.65+0.12*2) <stopnie> 0.15*1.65*8 0.35*0.15*0.5*2*8 | m ² m ² m ² | 5.103 1.980 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 7.503 |
| 51 d.4 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm <słupy> 0.92*(212-64)*0.222 <płyty i rygle> 171.70+206.58 <schody> 60.03 A (obliczenia pomocnicze) 0.469 | t t | 468.538 0.469 | |
| | | | | RAZEM | 0.469 |
| 52 d.4 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm <słupy> (58.72+54.08)*0.888=100,166kg 0.101 | t t | 0.101 | |
| | | | | RAZEM | 0.101 |
| 53 d.4 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie podłoża pod izolację XYPEX - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia wg deskowań <słupy> 25.44 <płyta i żebra> 15.73*2+19.278 <schody> 7.503+0.35*1.65*8 | m ² m ² m ² | 25.440 50.738 12.123 | |
| | | | | RAZEM | 88.301 |
| 54 d.4 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja preparatem XYPEX Concentrate - analogia 88.301 | m ² m ² | 88.301 | |
| | | | | RAZEM | 88.301 |
| 5 | | DASZEK NAD WEJŚCIEM | | | |
| 55 d.5 | KNNR 7 0506-01 | Aluminiowe daszki nad drzwiami - analogia - nad wejściem, z połweg. gr.16mm na prof. alum. syst. SKYLIG-HT 3.46*2.86=9,896 9.90 | m ² m ² | 9.900 | |
| | | | | RAZEM | 9.900 |
| 56 d.5 | KNNR 7 0208-05 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - krokwie i płatwie daszka - brak wykazu stali 0.227 | t t | 0.227 | |
| | | | | RAZEM | 0.227 |
| 57 d.5 | KNNR 7 0208-02 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 5 kg, jw. słupki 0.020 | t t | 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.020 |

| Lp. | Podst | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 58 | KNR 5-08 d.5 0803-03 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.1dm3, dla osadzenia kotew Hilti HSA-R M10 24 | szt. szt. | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 59 | KNR 5-08 d.5 0702-01 | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocow.) - analogia - kotew jw 24 | szt. szt. | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 60 | KNNR 2 d.5 0504-03 | Obróbki blacharskie z blachy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - analogia - z bl. alum. gr.0,8mm <bl.okapowa szer.9cm> 0.09*3.48=0,313 0.313 | m ² m ² | 0.313 | 0.313 |
| | | | | RAZEM | 0.313 |
| 61 | KNR-W 2-05 d.5 1003-05 | Lekka obudowa montowana metodą tradycyjną - uszczelnienie styków uszczelką - analogia 3.50 | m m | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 62 | KNR-W 2-05 d.5 1003-07 | Lekka obudowa montowana metodą tradycyjną - uszczelnienie styków dachów kitem ELRITAN 140 - analogia 3.50 | m m | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 63 | KNNR 2 d.5 0506-02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe śr.100mm łączone na klej 3.50 | m m | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 64 | KNNR 2 d.5 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe śr.80mm 14.40 | m m | 14.400 | 14.400 |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 6 | | ROBOTY DEMONTAŻOWE I REMONTOWE | | | |
| 65 | KNR 4-01 d.6 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna 1.45*1.50=2,175 2.175 | m ² m ² | 2.175 | 2.175 |
| | | | | RAZEM | 2.175 |
| 66 | KNR 4-01 d.6 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi wewn.piętra 90*200cm 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNR 4-01 d.6 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - podokiennika w ścianie zewn. piętra 0.38*1.00*0.84=0,319 0.319 | m ³ m ³ | 0.319 | 0.319 |
| | | | | RAZEM | 0.319 |
| 68 | KNR 4-01 d.6 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M7 ceglami kl.10 0.38*0.45*1.50=0,257 0.257 | m ³ m ³ | 0.257 | 0.257 |
| | | | | RAZEM | 0.257 |
| 69 | KNR 4-01 d.6 0426-04 | Rozebranie obicia ścian z płyt - analogia - ocieplenia ze styropianu gr.10cm szer. 1,06+2,47+1,16-0,25*2=4,19m wys. bud. h=6,90+1,50=8,40m 4.19*8.40 <minus otwory> -1.45*1.50-2.47*2.50 <wnęka wejścia parteru> 0.56*2*2.50 | m ² m ² m ² | 35.196 -8.350 2.800 | 29.646 |
| | | | | RAZEM | 29.646 |
| 70 | KNR 4-01 d.6 0711-02 | Wymiana tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) <parter> 0.62*2.50*2+(1.64-0.62)*2*2.90 <piętro> (2.74*2+0.50*2)*2.50 | m ² m ² m ² | 9.016 16.200 | 25.216 |
| | | | | RAZEM | 25.216 |
| 71 | KNR 4-01 d.6 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - na zamur. otworze 0.45*1.50=0,675 0.675 | m ² m ² | 0.675 | 0.675 |
| | | | | RAZEM | 0.675 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| 72 d.6 | KNR 0-28 2624-03 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej <z poz. 59> 29.646m ² 29.646 | m ² m ² | 29.646 | |
| | | | | RAZEM | 29.646 |
| 73 d.6 | KNR 0-28 2624-05 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 15 cm metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej (1.00+2.00*2)*0.15=0,75 0.75 | m ² m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 74 d.6 | KNR 0-28 2623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa 29.646 | m ² m ² | 29.646 | |
| | | | | RAZEM | 29.646 |
| 75 d.6 | KNR 0-28 2623-07 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach -dodatkowa warstwa 0.75 | m ² m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 76 d.6 | KNR 0-28 2623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników okiennych <wnęka> 2.47+2.55*2 <drzwi>1.00+2.00*2 | m m m | 7.570 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.570 |
| 77 d.6 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, oszklone wew. i zewn. 100x200cm 1,00*2,00*2=4,00 4.00 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 78 d.6 | NZ | Dostarczenie drzwi aluminiowych oszklonych <drzwi al.wewn.100x200cm> szt.1 <drzwi al.zewn.100x200cm> szt.1 samozamykacz szt.2 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 d.6 | KNNR 3 0605-05 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków <parter> 2.75*5.00+(2.75+5.00)*2*2.90 <piętro> 2.75*5.00+(2.75+5.00)*2*2.50 | m ² m ² m ² | 58.700 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 111.200 |
| 80 d.6 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - na parterze <wejście> (0.56+0.50)*2.74+1.06*0.05=2,957 2.96 | m ² m ² | 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 2.960 |
| 81 d.6 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego - analogia - z pł.ceram. (0.56+0.50)*2=2,12 2.12 | m m | 2.120 | |
| | | | | RAZEM | 2.120 |
| 82 d.6 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - na piętrze 2.75*5.00+1.00*0.25=14,00 14.00 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 83 d.6 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl.do 1 km, lecz na 10 km, opł.na wysypisku 7zł/tx1,6t/m ³ =11,20zł/m ³ <w kolejności pozycji> (2.175+0.90*2.00)*0.12 0.319+29.646*0.10 25.216*0.02 2.96*0.03+2.12*0.15*0.03 14.00*0.01 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.477 3.284 0.504 0.098 0.140 | |
| | | | | RAZEM | 4.503 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 84 d.6 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km, na 19km Krotność = 19 4.503 | m ³ m ³ | 4.503 | 4.503 |
| | | | | RAZEM | 4.503 |
| 7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 85 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątowników brzegowych 50x25x3mm stalowych do podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków w podłożu betonowym - analogia 2,25*2=4,50m <kotwy co 45cm, ~2,5szt/m > 4.50 | m m | 4.500 | 4.500 |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 86 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątowników brzegowych 35x50x3mm stalowych do podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków w podłożu betonowym - analogia < płyta > (2.86*2+2.75+0.25*2)*2-1.65-1.49*2 < piętro-wejście > 1.00 | m m m | 13.310 1.000 | 14.310 |
| | | | | RAZEM | 14.310 |
| 87 d.7 | KNNR 2 0805-07 | Profil brzegowy BARA-RAK f-my SCHLUTER - analogia (2.25+0.355*4)*2+1.65=8,99 9.00 | m m | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 88 d.7 | KNNR 2 0805-07 | Profil okapowy BARA-RK f-my SCHLUTER - analogia 9.00 | m m | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 89 d.7 | KNNR 2 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy Ceresit CN76 pod posadzki zartarte na ostro, gr. 20 mm, o śr.gr.3cm (2.75*2.86-0.25*0.355*4)*2=15,02 15.02 | m ² m ² | 15.020 | 15.020 |
| | | | | RAZEM | 15.020 |
| 90 d.7 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy Ceresit CN 76 pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm 15.02 | m ² m ² | 15.020 | 15.020 |
| | | | | RAZEM | 15.020 |
| 91 d.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek antypośl. mrozoopd.o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, Rx1,20 < płyty jw. > 15.02 | m ² m ² | 15.020 | 15.020 |
| | | | | RAZEM | 15.020 |
| 92 d.7 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek schod.o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.80*1.65 0.15*8*1.65 | m ² m ² m ² | 4.620 1.980 | 6.600 |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 93 d.7 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek jw.o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm, Rx1,20 < słupy > 0.25*2*4*2 < piętro > 2.25-1.00+0.10*2 | m m m | 4.000 1.450 | 5.450 |
| | | | | RAZEM | 5.450 |
| 94 d.7 | KNR 0-12 1119-03 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm - cokół fund. windy, Rx1,20 1.74*2+1.65+1.93 1.74*2+1.65+0.55 | m m m | 7.060 5.680 | 12.740 |
| | | | | RAZEM | 12.740 |
| 95 d.7 | KNNR 2 0805-07 | Profil dylatacyjny do pos. ceram. SHIENNE-M250 f-my Schluter - analogia 1.00 | m m | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 d.7 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie starego podłoża pod posadzkę- oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia (0.07+0.10+0.56)*2.47=1,803 1.80 | m ² m ² | 1.800 | 1.800 |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 97 d.7 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja powierzchni preparatem XYPEX Concentrate (0.07+0.10+0.56)*2.47=1,803 1.80 | m ² m ² | 1.800 | 1.800 |
| | | | | RAZEM | 1.800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 98 | KNNR 2 d.7 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, zapr. Ceresit CD22 1.80 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 99 | KNR 2-02 d.7 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową śr.6mm 8x8cm 1.80 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 100 | KNNR 2 d.7 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - posadzki 100/8*2*1.00*0.222*1.05=5,828 kg/m ² 5.828*1.80=10,49kg 0.011 | t t | 0.011 | |
| | | | | RAZEM | 0.011 |
| 101 | KNR 2-02 d.7 0617-01 | Listwa dylatac.C/S Polska RM 20-8 - analogia 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 102 | KNR 2-02 d.7 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia - kitem Elritan 140 na taśmie DIN-POLYBAND. w cenie uwzgl. 20 opak Elritan 140 tj.łącznie 8 dm ³ dla tej i pozostałych pozycji 2.25*2+2.00=6,50 6.50 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 103 | KNR 2-02 d.7 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia - kitem Elritan 140 bez taśmy 2.25*2-1.00=3,50 3.50 | m m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 104 | KNR 2-02 d.7 0617-01 | Listwa podłog. C/S Polska HLO 58/50 - analogia 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 105 | KNR 5-08 d.7 0102-03 | Montaż kątownika 60x60x8 z przymocowaniem do podłoża - w podłożu betonowym - analogia, nie podano sposobu mocow., zwiększono ilość stali o 25% 7,09*1,25=8,86kg/m 2.47 | m m | 2.470 | |
| | | | | RAZEM | 2.470 |
| 106 | KNR 5-08 d.7 0102-03 | Montaż kątownika 100x200x10 z przymocowaniem do podłoża - analogia jw. 23,00*1,25=28,75kg/m 1.60+0.10*2+2.25-1.00=3,05m 3.05 | m m | 3.050 | |
| | | | | RAZEM | 3.050 |
| 107 | KNR 2-02 d.7 0217-09 | Profil giętki zamykaj. dylat. od spodu- C/S Polska JD 25 - analogia (2.25-1.00)*2=2,50 2.50 | m m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 108 | KNNR 2 d.7 0601-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe - kątownika 100x200x10 (0.10+0.20)*1.60=0,48 0.48 | m ² m ² | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 109 | KNNR 2 d.7 0602-01 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco - styropian ekstrudowany gr.1cm na piętrze 0.10*1.00=0,10 0.10 | m ² m ² | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 110 | KNNR 2 d.7 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - lub membrana (0.10+2.25)*2.47+(5.00-2.25)*2.74=13,340 13.34 | m ² m ² | 13.340 | |
| | | | | RAZEM | 13.340 |
| 111 | NNRNKB d.7 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,6mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm <s=35cm> (2.25-1.00+0.10*2)*0.35=0,508 | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|
| | | 0.51 | m ² | 0.510 | |
| | | | | RAZEM | 0.510 |
| 112 d.7 | KNR 0-28 2630-03 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Ameristone-CREEK <slupy> 0.25*4*(3.31+3.05)*4 <pl.zelb.> 2.75*2.86*2 <rugle jak deskow.> 19.278 <schody> 2.70*(0.12*2+1.65) <stopnie> 0.35*0.15*0.5*2*8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.440 15.730 19.278 5.103 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 65.971 |
| 113 d.7 | KNR 0-28 2630-06 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Demandit <jw.> 65.971 elewacja bud. w miejscu dobud. <jak dociepl. poz.72+73> 29.646+0.75 | m ² m ² m ² | 65.971 30.396 | |
| | | | | RAZEM | 96.367 |
| 114 d.7 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady schodowe wypełnione płytami ze szkła bezpiecznego P2 przymocowane do belek policzkowych śrubami 24.00 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 115 d.7 | KNR-W 4-01 0809-12 | Uzupełnienie posadzek o pow. do 5.0 m ² w jednym miejscu z płytek ceram. 30x30 cm na kleju - w bud. przychodni - odtworzenie <parter jak poz.80> 2.96 <piętro poz.79> 14.00+1.00*0.40 | m ² m ² m ² | 2.960 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.360 |
| 116 d.7 | KNR 4-01 0810-03 | Uzupełnienie cokolików o dług.ponad 1 m z jednego rzędu płytek o wys.15 cm <parter> (0.56+0.50)*2 <piętro> (2.75+5.00)*2-1.00*2+0.40*2+0.25*2 | m m m | 2.120 14.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.920 |
| 117 d.7 | KNR 4-01 1215-08 | Zmycie podłóży pod wykonanie posadzki jw. 17.36+16.92*0.15=19,898 19.90 | m ² m ² | 19.900 | |
| | | | | RAZEM | 19.900 |
| 118 d.7 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, jw. - warstwa wyrówn. 19.90 | m ² m ² | 19.900 | |
| | | | | RAZEM | 19.900 |
| 119 d.7 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm -pogr. o 3mm Krotność = 3 17.36 | m ² m ² | 17.360 | |
| | | | | RAZEM | 17.360 |
| 8 | | ODTWORZENIE CHODNIKA | | | |
| 120 d.8 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 13.10 | m m | 13.100 | |
| | | | | RAZEM | 13.100 |
| 121 d.8 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2.85+1.50+1.85+3.80 0.50+0.30*2+0.35*3+2.25+2.80+0.60 | m m m | 10.000 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 17.800 |
| 122 d.8 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 13.10*1.14 (1.70+7.09)*(1.50-1.14) 1.50*(1.90-0.15) (1.70+1.365)*0.60 1.50*2.85+2.50*2.85*0.5 | m ² m ² m ² m ² m ² | 14.934 3.164 2.625 1.839 7.838 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 123 d.8 | KNNR 6 0105-06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm, lecz gr.10cm Krotność = 2 30.40 | m ² m ² | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 124 d.8 | KNNR 6 0606-03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej <0,50*2=1,00> | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 1.00 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 125 d.8 | KNNR 6 0101-04 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników 30.40 | m ² m ² | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 9 | | MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO | | | |
| 126 d.9 | NZ | Dostawa i montaż dźwigu osobowego typ A2 cena wg oferty dostawcy 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | 15.76 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 4.30 | | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 3.00 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wierćców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm, daszka wejścia lecz gr.30cm - analogia | m ³ | 4.73 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-04 0704-05 | Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 139-193 mm przy użyciu palnika tlenowego - analogia - słupków stalowych wejścia śr.20cm | m | 18.00 | | |
| 6 d.1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | m | 7.00 | | |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebr.schodów żelb. dwuwsp. na płycie gr.10cm ze stopniami 30x15cm- przy grub.do 20 cm - analogia | m ³ | 1.453 | | |
| 8 d.1 | KNR 4-04 0305-01 | Rozebr.stropów żelbet.przy grub.płyty stropów.do 10 cm - pł. podestu gr.10cm | m ³ | 0.386 | | |
| 9 d.1 | KNR 4-04 0304-05 | Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30 cm - schodów | m ³ | 0.240 | | |
| 10 d.1 | KNR 4-04 0302-05 | Rozebranie stóp fundamentowych pod słupy stalowe o grub.(wys.) do100 cm - brak odkrywek, przyjęto wymiar 60x60x100cm, szt.4 | m ³ | 1.44 | | |
| 11 d.1 | KNNR 6 0805-07 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na dł. proj. wejścia | m ² | 14.93 | | |
| 12 d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, jw. | m | 23.84 | | |
| 13 d.1 | KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km, opłata na wysypisku: 15,71zł/tx1,6t/m3=25,14zł/m3 | m ³ | 18.744 | | |
| 14 d.1 | KNR 4-04 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na dalsze 19 km Krotność = 19 | m ³ | 18.744 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 15 d.2 | KNNR 1 0305-02 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III | m ³ | 23.998 | | |
| 16 d.2 | KNNR 1 0305-05 | Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0,5 m ponad 1,5 m głębokości, gł. 2,00m | m ³ | 63.562 | | |
| 17 d.2 | KNNR 1 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) | m ³ | 50.343 | | |
| 18 d.2 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładoczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), na 19km Krotność = 19 | m ³ | 50.343 | | |
| 19 d.2 | KNNR 2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek stabilizowany cementem | m ³ | 44.605 | | |
| 20 d.2 | KNNR 1 0317-01 | Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III | m ³ | 23.998 | | |
| 21 d.2 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - odkopanych ścian budynku przychodni | m ² | 16.931 | | |
| 22 d.2 | KNR 0-28 2620-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - jw. | m ² | 16.931 | | |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0603-05 | Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel. - jw. | m ² | 1 | | |
| 24 d.2 | Nz | Zabezpieczenie rury kanalizacyjnej rurą ochronną dwudzielną śr.350mm - cena z montażem | m | 9.0 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | FUNDAMENTY I KONSTR. PODZIEMIA | | | | |
| 25 d.3 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod fund. B15, gr.10cm | m ³ | 0.651 | | |
| 26 d.3 | KNNR 2 0101-01 | Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych żelbetowych | m ² | 7.40 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 27 | KNNR 2 0101-d.3 03 | Deskowanie tradycyjne ścian prostych żelbetowych | m ² | 20.360 | | |
| 28 | KNNR 2 0601-d.3 09 | izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy - pod fund. analogia | m ² | 6.51 | | |
| 29 | KNNR 2 0107-d.3 01 | Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 1.86 | | |
| 30 | KNNR 2 0107-d.3 04 | Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 2.631 | | |
| 31 | KNNR 2 0101-d.3 04 | Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych | m ² | 10.40 | | |
| 32 | KNNR 2 0107-d.3 05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 0.65 | | |
| 33 | KNNR 2 0107-d.3 07 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 gr.20cm | m ³ | 0.75 | | |
| 34 | KNNR 2 0101-d.3 07 | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych | m ² | 3.74 | | |
| 35 | KNNR 2 0107-d.3 06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 0.06 | | |
| 36 | KNNR 2 0101-d.3 05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców | m ² | 1.808 | | |
| 37 | KNNR 2 0601-d.3 06 | izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe, do poz. 30cm nad terenem | m ² | 39.628 | | |
| 38 | KNNR 2 0601-d.3 04 | izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, jw | m ² | 3.72 | | |
| 39 | KNNR 2 0104-d.3 01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm | t | 0.221 | | |
| 40 | KNNR 2 0104-d.3 04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm | t | 0.058 | | |
| 41 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie podłoża pod izolację XYPEX - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia | m ² | 51.176 | | |
| 42 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja preparatem XYPEX Concentrate - analogia | m ² | 51.176 | | |
| Razem dział: FUNDAMENTY I KONSTR. PODZIEMIA | | | | | | |
| 4 | KONSTRUKCJA NADZIEMIA | | | | | |
| 43 | KNNR 2 0107-d.4 05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 1.59 | | |
| 44 | KNNR 2 0101-d.4 04 | Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych | m ² | 25.44 | | |
| 45 | KNNR 2 0107-d.4 07 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 1.89 | | |
| 46 | KNNR 2 0101-d.4 07 | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych | m ² | 15.73 | | |
| 47 | KNNR 2 0107-d.4 06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25, 25x35cm, | m ³ | 1.580 | | |
| 48 | KNNR 2 0101-d.4 05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców | m ² | 19.278 | | |
| 49 | KNNR 2 0107-d.4 09 | Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 0.882 | | |
| 50 | KNNR 2 0101-d.4 08 | Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie | m ² | 7.503 | | |
| 51 | KNNR 2 0104-d.4 01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm | t | 0.469 | | |
| 52 | KNNR 2 0104-d.4 04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm | t | 0.101 | | |
| 53 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie podłoża pod izolację XYPEX - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia | m ² | 88.301 | | |
| 54 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja preparatem XYPEX Concentrate - analogia | m ² | 88.301 | | |
| Razem dział: KONSTRUKCJA NADZIEMIA | | | | | | |
| 5 | DASZEK NAD WEJŚCIEM | | | | | |
| 55 | KNNR 7 0506-d.5 01 | Aluminiowe daszki nad drzwiami - analogia - nad wejściem, z polwęg. gr.16mm na prof. alum. syst. SKYLIG-HT | m ² | 9.90 | | |
| 56 | KNNR 7 0208-d.5 05 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - krokwie i płatwie daszka - brak wykazu stali | t | 0.227 | | |
| 57 | KNNR 7 0208-d.5 02 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 5 kg, jw. słupki | t | 0.020 | | |
| 58 | KNR 5-08 0803-03 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.1dm3, dla osadzenia kotew Hilti HSA-R M10 | szt. | 24 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|
| 59 d.5 | KNR 5-08 0702-01 | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocow.) - analogia - kotew jw | szt. | 24 | | |
| 60 d.5 | KNNR 2 0504- 03 | Obróbki blacharskie z blachy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - analogia - z bl. alum. gr.0,8mm | m ² | 0.313 | | |
| 61 d.5 | KNR-W 2-05 1003-05 | Lekka obudowa montowana metodą tradycyjną - uszczelnienie styków uszczelką - analogia | m | 3.50 | | |
| 62 d.5 | KNR-W 2-05 1003-07 | Lekka obudowa montowana metodą tradycyjną - uszczelnienie styków dachów kitem ELRITAN 140 - analogia | m | 3.50 | | |
| 63 d.5 | KNNR 2 0506- 02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe śr.100mm łączone na klej | m | 3.50 | | |
| 64 d.5 | KNNR 2 0506- 03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe śr.80mm | m | 14.40 | | |
| Razem dział: DASZEK NAD WEJŚCIEM | | | | | | |
| 6 | | ROBOTY DEMONTAŻOWE I REMONTOWE | | | | |
| 65 d.6 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna | m ² | 2.175 | | |
| 66 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi wewn.piętra 90*200cm | szt. | 1 | | |
| 67 d.6 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - podokiennika w ścianie zewn. piętra | m ³ | 0.319 | | |
| 68 d.6 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M7 cegłami kl.10 | m ³ | 0.257 | | |
| 69 d.6 | KNR 4-01 0426-04 | Rozebranie obicia ścian z płyt - analogia - ocieplenia ze styropianu gr.10cm | m ² | 29.646 | | |
| 70 d.6 | KNR 4-01 0711-02 | Wymiana tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) | m ² | 25.216 | | |
| 71 d.6 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - na zamur. otworze | m ² | 0.675 | | |
| 72 d.6 | KNR 0-28 2624-03 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej | m ² | 29.646 | | |
| 73 d.6 | KNR 0-28 2624-05 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 15 cm metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej | m ² | 0.75 | | |
| 74 d.6 | KNR 0-28 2623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa | m ² | 29.646 | | |
| 75 d.6 | KNR 0-28 2623-07 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach -dodatkowa warstwa | m ² | 0.75 | | |
| 76 d.6 | KNR 0-28 2623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników okiennych | m | 12.570 | | |
| 77 d.6 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, oszklone wew. i zewn. 100x200cm | m ² | 4.00 | | |
| 78 d.6 | NZ | Dostarczenie drzwi aluminiowych oszklonych | kpl. | 1 | | |
| 79 d.6 | KNNR 3 0605- 05 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków | m ² | 111.200 | | |
| 80 d.6 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - na parterze | m ² | 2.96 | | |
| 81 d.6 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego - analogia - z pł.ceram. | m | 2.12 | | |
| 82 d.6 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - na piętrze | m ² | 14.00 | | |
| 83 d.6 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, lecz na 10 km, opł.na wysypisku 7zł/tx1,6t/m3=11,20zł/m3 | m ³ | 4.503 | | |
| 84 d.6 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km, na 19km Krotność = 19 | m ³ | 4.503 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| Razem dział: ROBOTY DEMONTAŻOWE I REMONTOWE | | | | | | |
| 7 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 85 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątowników brzegowych 50x25x3mm stalowych do podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków w podłożu betonowym - analogia | m | 4.50 | | |
| 86 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątowników brzegowych 35x50x3mm stalowych do podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków w podłożu betonowym - analogia | m | 14.310 | | |
| 87 d.7 | KNNR 2 0805- 07 | Profil brzegowy BARA-RAK f-my SCHLUTER - analogia | m | 9.00 | | |
| 88 d.7 | KNNR 2 0805- 07 | Profil okapowy BARA-RK f-my SCHLUTER - analogia | m | 9.00 | | |
| 89 d.7 | KNNR 2 1202- 01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy Ceresit CN76 pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, o śr.gr.3cm | m ² | 15.02 | | |
| 90 d.7 | KNNR 2 1202- 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy Ceresit CN 76 pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | 15.02 | | |
| 91 d.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek antypośl. mrozoodp.o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, Rx1,20 | m ² | 15.02 | | |
| 92 d.7 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek schod.o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | 6.600 | | |
| 93 d.7 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek jw.o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm, Rx1,20 | m | 5.450 | | |
| 94 d.7 | KNR 0-12 1119-03 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm - cokół fund. windy, Rx1,20 | m | 12.740 | | |
| 95 d.7 | KNNR 2 0805- 07 | Profil dylatacyjny do pos. ceram. SHIENNE-M250 f-my Schluter - analogia | m | 1.00 | | |
| 96 d.7 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie starego podłoża pod posadzkę- oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia | m ² | 1.80 | | |
| 97 d.7 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja powierzchni preparatem XYPEX Concentrate | m ² | 1.80 | | |
| 98 d.7 | KNNR 2 1202- 01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, zapr. Ceresit CD22 | m ² | 1.80 | | |
| 99 d.7 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową śr.6mm 8x8cm | m ² | 1.80 | | |
| 100 d.7 | KNNR 2 0104- 01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - posadzki | t | 0.011 | | |
| 101 d.7 | KNR 2-02 0617-01 | Listwa dylatac.C/S Polska RM 20-8 - analogia | m | 1.00 | | |
| 102 d.7 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia - kitem Elritan 140 na taśmie DIN-POLYBAND. w cenie uwzgl. 20 opak Elritan 140 tj.łącznie 8 dm3 dla tej i pozostałych pozycji | m | 6.50 | | |
| 103 d.7 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia - kitem Elritan 140 bez taśmy | m | 3.50 | | |
| 104 d.7 | KNR 2-02 0617-01 | Listwa podłog. C/S Polska HLO 58/50 - analogia | m | 1.00 | | |
| 105 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątownika 60x60x8 z przymocowaniem do podłoża - w podłożu betonowym - analogia, nie podano sposobu mocow., zwiększono ilość stali o 25% | m | 2.47 | | |
| 106 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątownika 100x200x10 z przymocowaniem do podłoża - analogia | m | 3.05 | | |
| 107 d.7 | KNR 2-02 0217-09 | Profil giętki zamykaj. dylat. od spodu- C/S Polska JD 25 - analogia | m | 2.50 | | |
| 108 d.7 | KNNR 2 0601- 06 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe - kątownika 100x200x10 | m ² | 0.48 | | |
| 109 d.7 | KNNR 2 0602- 01 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco - styropian ekstrudowany gr.1cm na piętrze | m ² | 0.10 | | |
| 110 d.7 | KNNR 2 0604- 01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - lub membrana | m ² | 13.34 | | |
| 111 d.7 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,6mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 0.51 | | |
| 112 d.7 | KNR 0-28 2630-03 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Ameristone-CREEK | m ² | 65.971 | | |
| 113 d.7 | KNR 0-28 2630-06 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Demandit | m ² | 96.367 | | |
| 114 d.7 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady schodowe wypełnione płytami ze szkła bezpiecznego P2 przymocowane do belek policzkowych śrubami | m | 24.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 115 d.7 | KNR-W 4-01 0809-12 | Uzupełnienie posadzek o pow. do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek ceram. 30x30 cm na kleju - w bud. przychodni - odtworzenie | m ² | 17.360 | | |
| 116 d.7 | KNR 4-01 0810-03 | Uzupełnienie cokolików o dług.ponad 1 m z jednego rzędu płytek o wys.15 cm | m | 16.920 | | |
| 117 d.7 | KNR 4-01 1215-08 | Zmycie podłoży pod wykonanie posadzki jw. | m ² | 19.90 | | |
| 118 d.7 | KNNR 2 1208- 01 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, jw. - warstwa wyrówn. | m ² | 19.90 | | |
| 119 d.7 | KNNR 2 1208- 02 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm -pogr. o 3mm Krotność = 3 | m ² | 17.36 | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 8 | ODTWORZENIE CHODNIKA | | | | | |
| 120 d.8 | KNNR 6 0404- 05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 13.10 | | |
| 121 d.8 | KNNR 6 0401- 03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 17.800 | | |
| 122 d.8 | KNNR 6 0502- 03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 30.400 | | |
| 123 d.8 | KNNR 6 0105- 06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm, lecz gr.10cm Krotność = 2 | m ² | 30.40 | | |
| 124 d.8 | KNNR 6 0606- 03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1.00 | | |
| 125 d.8 | KNNR 6 0101- 04 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników | m ² | 30.40 | | |
| Razem dział: ODTWORZENIE CHODNIKA | | | | | | |
| 9 | MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO | | | | | |
| 126 d.9 | NZ | Dostawa i montaż dźwigu osobowego typ A2 cena wg oferty dostawcy | kpl | 1 | | |
| Razem dział: MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| L p. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|---------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | 15.76 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 4.30 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 3.00 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebr. stropów żelbet.(płyt,belek,żeber, wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm, daszka wejścia lecz gr.30cm - analogia | m ³ | 4.73 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0704-05 | Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 139-193 mm przy użyciu palnika tlenowego - analogia - słupków stalowych wejścia śr.20cm | m | 18.00 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | m | 7.00 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0305-03 | Rozebr.schodów żelb. dwuwsp. na płycie gr.10cm ze stopniami 30x15cm- przy grub.do 20 cm - analogia | m ³ | 1.453 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0305-01 | Rozebr.stropów żelbet.przy grub.płyty stropów.do 10 cm - pł. podestu gr.10cm | m ³ | 0.386 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0304-05 | Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30 cm - schodów | m ³ | 0.240 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 0302-05 | Rozebranie stóp fundamentowych pod słupy stalowe o grub.(wys.) do100 cm - brak odkrywek, przyjęto wymiar 60x60x100cm, szt.4 | m ³ | 1.44 | | | | | |
| d.1 | KNNR 6 0805-07 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na dł. proj. wejścia | m ² | 14.93 | | | | | |
| d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, jw. | m | 23.84 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km, opłata na wysypisku: 15,71zł/tx1,6t/m3=25,14zł/m3 | m ³ | 18.744 | | | | | |
| d.1 | KNR 4-04 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km, na dalsze 19 km Krotność = 19 | m ³ | 18.744 | | | | | |

| L p. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
| 15 d.2 | KNNR 1 0305-02 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III | m ³ | 23.998 | | | | | |
| 16 d.2 | KNNR 1 0305-05 | Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0,5 m ponad 1,5 m głębokości, gł. 2,00m | m ³ | 63.562 | | | | | |
| 17 d.2 | KNNR 1 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) | m ³ | 50.343 | | | | | |
| 18 d.2 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), na 19km Krotność = 19 | m ³ | 50.343 | | | | | |
| 19 d.2 | KNNR 2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasek stabilizowany cementem | m ³ | 44.605 | | | | | |
| 20 d.2 | KNNR 1 0317-01 | Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III | m ³ | 23.998 | | | | | |
| 21 d.2 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - odkopanych ścian budynku przychodni | m ² | 16.931 | | | | | |
| 22 d.2 | KNR 0-28 2620-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - jw. | m ² | 16.931 | | | | | |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0603-05 | Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepi-kiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel. - jw. | m ² | 1 | | | | | |
| 24 d.2 | Nz | Zabezpieczenie rury kanalizacyjnej rurą ochronną dwudzielną śr.350mm - cena z montażem | m | 9.0 | | | | | |

| L p. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | | FUNDAMENTY I KONSTR. PODZIEMIA | | | | | | | |
| 25 d.3 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod fund. B15, gr.10cm | m ³ | 0.651 | | | | | |
| 26 d.3 | KNNR 2 0101-01 | Deskowanie tradycyjne ław fundamento- wych żelbetowych | m ² | 7.40 | | | | | |
| 27 d.3 | KNNR 2 0101-03 | Deskowanie tradycyjne ścian prostych żelbetowych | m ² | 20.360 | | | | | |
| 28 d.3 | KNNR 2 0601-09 | Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamen- towych betonowych dwiema warstwami papy - pod fund. analogia | m ² | 6.51 | | | | | |
| 29 d.3 | KNNR 2 0107-01 | Betonowanie ław fundamentowych zbrojo- nych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 1.86 | | | | | |
| 30 d.3 | KNNR 2 0107-04 | Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 2.631 | | | | | |
| 31 d.3 | KNNR 2 0101-04 | Deskowanie tradycyjne słupów prostokąt- nych | m ² | 10.40 | | | | | |
| 32 d.3 | KNNR 2 0107-05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbro- jonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 0.65 | | | | | |
| 33 d.3 | KNNR 2 0107-07 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 gr.20cm | m ³ | 0.75 | | | | | |
| 34 d.3 | KNNR 2 0101-07 | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych | m ² | 3.74 | | | | | |
| 35 d.3 | KNNR 2 0107-06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 0.06 | | | | | |
| 36 d.3 | KNNR 2 0101-05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców | m ² | 1.808 | | | | | |
| 37 d.3 | KNNR 2 0601-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wyko- nywane na gorąco dwuwarstwowe, do poz. 30cm nad terenem | m ² | 39.628 | | | | | |
| 38 d.3 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, jw | m ² | 3.72 | | | | | |
| 39 d.3 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prę- tami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm | t | 0.221 | | | | | |
| 40 d.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prę- tami stalowymi okrągłymi zbrowanymi o śr. do 14 mm | t | 0.058 | | | | | |
| 41 d.3 | KNNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie podłoża pod izolację XY- PEX - oczyszczenie mechaniczne i zmy- cie - analogia | m ² | 51.176 | | | | | |
| 42 d.3 | KNNR 0-28 2620-02 | Izolacja preparatem XYPEX Concentrate - analogia | m ² | 51.176 | | | | | |

| L p. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | | KONSTRUKCJA NADZIEMIA | | | | | | | |
| 43 d.4 | KNNR 2 0107-05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 1.59 | | | | | |
| 44 d.4 | KNNR 2 0101-04 | Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych | m ² | 25.44 | | | | | |
| 45 d.4 | KNNR 2 0107-07 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 1.89 | | | | | |
| 46 d.4 | KNNR 2 0101-07 | Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych | m ² | 15.73 | | | | | |
| 47 d.4 | KNNR 2 0107-06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25, 25x35cm, | m ³ | 1.580 | | | | | |
| 48 d.4 | KNNR 2 0101-05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców | m ² | 19.278 | | | | | |
| 49 d.4 | KNNR 2 0107-09 | Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, B25 | m ³ | 0.882 | | | | | |
| 50 d.4 | KNNR 2 0101-08 | Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie | m ² | 7.503 | | | | | |
| 51 d.4 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm | t | 0.469 | | | | | |
| 52 d.4 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o śr. do 14 mm | t | 0.101 | | | | | |
| 53 d.4 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie podłoża pod izolację XY-PEX - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia | m ² | 88.301 | | | | | |
| 54 d.4 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja preparatem XYPEX Concentrate - analogia | m ² | 88.301 | | | | | |

| L p. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|------------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | | DASZEK NAD WEJŚCIEM | | | | | | | |
| 55 d.5 | KNNR 7 0506-01 | Aluminiowe daszki nad drzwiami - analogia - nad wejściem, z polwęg. gr.16mm na prof. alum. syst. SKYLIG-HT | m ² | 9.90 | | | | | |
| 56 d.5 | KNNR 7 0208-05 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - krokwie i płatwie daszka - brak wykazu stali | t | 0.227 | | | | | |
| 57 d.5 | KNNR 7 0208-02 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 5 kg, jw. słupki | t | 0.020 | | | | | |
| 58 d.5 | KNR 5-08 0803-03 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.1dm3, dla osadzenia kotew Hilti HSA-R M10 | szt. | 24 | | | | | |
| 59 d.5 | KNR 5-08 0702-01 | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na ścianie (1 mocow.) - analogia - kotew jw | szt. | 24 | | | | | |
| 60 d.5 | KNNR 2 0504-03 | Obróbki blacharskie z blachy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - analogia - z bl. alum. gr.0,8mm | m ² | 0.313 | | | | | |
| 61 d.5 | KNR-W 2- 05 1003-05 | Lekka obudowa montowana metodą tradycyjną - uszczelnienie styków uszczelką - analogia | m | 3.50 | | | | | |
| 62 d.5 | KNR-W 2- 05 1003-07 | Lekka obudowa montowana metodą tradycyjną - uszczelnienie styków dachów kitem ELRITAN 140 - analogia | m | 3.50 | | | | | |
| 63 d.5 | KNNR 2 0506-02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe śr.100mm łączone na klej | m | 3.50 | | | | | |
| 64 d.5 | KNNR 2 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe śr.80mm | m | 14.40 | | | | | |

| L p. | Podstawa wyce-ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6 | | ROBOTY DEMONTAŻOWE I REMONTOWE | | | | | | | |
| 65 d.6 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna | m ² | 2.175 | | | | | |
| 66 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi wewn.piętra 90* 200cm | szt. | 1 | | | | | |
| 67 d.6 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - podokiennika w ścianie zewn. piętra | m ³ | 0.319 | | | | | |
| 68 d.6 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M7 ceglami kl.10 | m ³ | 0.257 | | | | | |
| 69 d.6 | KNR 4-01 0426-04 | Rozebranie obicia ścian z płyt - analogia - ocieplenia ze styropianu gr.10cm | m ² | 29.646 | | | | | |
| 70 d.6 | KNR 4-01 0711-02 | Wymiana tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) | m ² | 25.216 | | | | | |
| 71 d.6 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - na zamur. otworze | m ² | 0.675 | | | | | |
| 72 d.6 | KNR 0-28 2624-03 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej | m ² | 29.646 | | | | | |
| 73 d.6 | KNR 0-28 2624-05 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 15 cm metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej | m ² | 0.75 | | | | | |
| 74 d.6 | KNR 0-28 2623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa | m ² | 29.646 | | | | | |
| 75 d.6 | KNR 0-28 2623-07 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach -dodatkowa warstwa | m ² | 0.75 | | | | | |
| 76 d.6 | KNR 0-28 2623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników okiennych | m | 12.570 | | | | | |
| 77 d.6 | KNR-W 2- 02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, oszkłone wew. i zewn. 100x200cm | m ² | 4.00 | | | | | |
| 78 d.6 | NZ | Dostarczenie drzwi aluminiowych oszkłonych | kpl. | 1 | | | | | |
| 79 d.6 | KNR 3 0605-05 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków | m ² | 111.200 | | | | | |
| 80 d.6 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - na parterze | m ² | 2.96 | | | | | |
| 81 d.6 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego - analogia - z pł.ceram. | m | 2.12 | | | | | |
| 82 d.6 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - na piętrze | m ² | 14.00 | | | | | |
| 83 d.6 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km, lecz na 10 km, opt.na wysypisku 7zł/tx1,6t/m3=11,20zł/m3 | m ³ | 4.503 | | | | | |

| L p. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 84 d.6 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km, na 19km Krotność = 19 | m ³ | 4.503 | | | | | |

| L p. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|---------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | |
| 85 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątowników brzegowych 50x25x3mm stalowych do podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków w podłożu betonowym - analogia | m | 4.50 | | | | | |
| 86 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątowników brzegowych 35x50x3mm stalowych do podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków w podłożu betonowym - analogia | m | 14.310 | | | | | |
| 87 d.7 | KNNR 2 0805-07 | Profil brzegowy BARA-RAK f-my SCHLUTER - analogia | m | 9.00 | | | | | |
| 88 d.7 | KNNR 2 0805-07 | Profil okapowy BARA-RK f-my SCHLUTER - analogia | m | 9.00 | | | | | |
| 89 d.7 | KNNR 2 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy Ceresit CN76 pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, o śr.gr.3cm | m ² | 15.02 | | | | | |
| 90 d.7 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy Ceresit CN 76 pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | 15.02 | | | | | |
| 91 d.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek antypośl. mrozo odp.o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, Rx1,20 | m ² | 15.02 | | | | | |
| 92 d.7 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek schod.o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | 6.600 | | | | | |
| 93 d.7 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek jw.o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm, Rx1,20 | m | 5.450 | | | | | |
| 94 d.7 | KNR 0-12 1119-03 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm - cokół fund. windy, Rx1,20 | m | 12.740 | | | | | |
| 95 d.7 | KNNR 2 0805-07 | Profil dylatacyjny do pos. ceram. SHIENNE-M250 f-my Schluter - analogia | m | 1.00 | | | | | |
| 96 d.7 | KNR 0-28 2620-01 | Przygotowanie starego podłoża pod posadzkę- oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia | m ² | 1.80 | | | | | |
| 97 d.7 | KNR 0-28 2620-02 | Izolacja powierzchni preparatem XYPEX Concentrate | m ² | 1.80 | | | | | |
| 98 d.7 | KNNR 2 1202-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm, zapr. Ceresit CD22 | m ² | 1.80 | | | | | |
| 99 d.7 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową śr.6mm 8x8cm | m ² | 1.80 | | | | | |
| 10 d.7 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - posadzki | t | 0.011 | | | | | |
| 10 d.7 | KNR 2-02 0617-01 | Listwa dylatac.C/S Polska RM 20-8 - analogia | m | 1.00 | | | | | |
| 10 d.7 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia - kitem Elritan 140 na taśmie DIN-POLY-BAND. w cenie uwzgl. 20 opak Elritan 140 tj.łącznie 8 dm3 dla tej i pozostałych pozycji | m | 6.50 | | | | | |
| 10 d.7 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia - kitem Elritan 140 bez taśmy | m | 3.50 | | | | | |
| 10 d.7 | KNR 2-02 0617-01 | Listwa podłog. C/S Polska HLO 58/50 - analogia | m | 1.00 | | | | | |
| 10 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątownika 60x60x8 z przymocowaniem do podłoża - w podłożu betonowym - analogia, nie podano sposobu mocow., zwiększono ilość stali o 25% | m | 2.47 | | | | | |

| L p. | Podstawa wyce-ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|---------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10 6 d.7 | KNR 5-08 0102-03 | Montaż kątownika 100x200x10 z przymocowaniem do podłoża - analogia | m | 3.05 | | | | | |
| 10 7 d.7 | KNR 2-02 0217-09 | Profil giętki zamykaj. dylat. od spodu- C/S Polska JD 25 - analogia | m | 2.50 | | | | | |
| 10 8 d.7 | KNNR 2 0601-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe - kątownika 100x200x10 | m ² | 0.48 | | | | | |
| 10 9 d.7 | KNNR 2 0602-01 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco - styropian ekstrudowany gr.1cm na piętrze | m ² | 0.10 | | | | | |
| 11 0 d.7 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - lub membrana | m ² | 13.34 | | | | | |
| 11 1 d.7 | NNRNKB 202 0541- 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,6mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 0.51 | | | | | |
| 11 2 d.7 | KNR 0-28 2630-03 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Ameristone-CREEK | m ² | 65.971 | | | | | |
| 11 3 d.7 | KNR 0-28 2630-06 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Demandit | m ² | 96.367 | | | | | |
| 11 4 d.7 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady schodowe wypełnione płytami ze szkła bezpiecznego P2 przymocowane do belek policzkowych śrubami | m | 24.00 | | | | | |
| 11 5 d.7 | KNR-W 4- 01 0809-12 | Uzupełnienie posadzek o pow. do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek ceram. 30x30 cm na kleju - w bud. przychodni - odtworzenie | m ² | 17.360 | | | | | |
| 11 6 d.7 | KNR 4-01 0810-03 | Uzupełnienie cokolików o dług.ponad 1 m z jednego rzędu płytek o wys.15 cm | m | 16.920 | | | | | |
| 11 7 d.7 | KNR 4-01 1215-08 | Zmycie podłoży pod wykonanie posadzki jw. | m ² | 19.90 | | | | | |
| 11 8 d.7 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, jw. - warstwa wyrówn. | m ² | 19.90 | | | | | |
| 11 9 d.7 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm -pogr. o 3mm Krotność = 3 | m ² | 17.36 | | | | | |

| L p. | Podsta- wa wyce- ny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | War- tość zł (5 x 6) |
|----------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 8 | | ODTWORZENIE CHODNIKA | | | | | | | |
| 12 0 d.8 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 13.10 | | | | | |
| 12 1 d.8 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 17.800 | | | | | |
| 12 2 d.8 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 30.400 | | | | | |
| 12 3 d.8 | KNNR 6 0105-06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm, lecz gr.10cm Krotność = 2 | m ² | 30.40 | | | | | |
| 12 4 d.8 | KNNR 6 0606-03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1.00 | | | | | |
| 12 5 d.8 | KNNR 6 0101-04 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości chodników | m ² | 30.40 | | | | | |

| L p. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | c.j.R | c.j.M | c.j.S | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9 | | MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO | | | | | | | |
| 12 6 d.9 | NZ | Dostawa i montaż dźwigu osobowego typ A2 cena wg oferty dostawcy | kpl | 1 | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | | |

Słownie: