
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45215140-0 Obiekty szpitalne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa klatek schodowych oraz wyjścia ewakuacyjnego wraz z budową pochylni - Klatka główna
ADRES INWESTYCJI : ul. Gdyńska 1/3, 05 - 200 Wołomin na działce ew. nr 118 obr.12 Wołomin
INWESTOR : Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie
ADRES INWESTORA : ul. Gdyńska 1/3, 05-200 Wołomin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Puchta (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Wrzesień 2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| 1 | | Prace zakresu: ROBOTY BUDOWLANO-WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 1.1 | | Prace wybuźeniowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0346-10 analogia | Rozebranie ścianek z luksferów klatki schodowej -ściana zewnętrzna - Rozebranie ścianek z pustaków typu "Alfa" na zaprawie cementowo-wapiennej (2.80+2.80)*2.85*6 | m ² m ² | 95.760 | |
| | | | | RAZEM | 95.760 |
| 2 | KNR-W 4-01 0346-10 analogia | Rozebranie ścianek z luksferów klatki schodowej -ściana wewnętrzna - Rozebranie ścianek z pustaków typu "Alfa" na zaprawie cementowo-wapiennej (4.32)*2.85*6+1.35*2.40 | m ² m ² | 77.112 | |
| | | | | RAZEM | 77.112 |
| 3 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 (drzwiowe) 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0353-01 analogia | Wykucie z muru nadproży (belek stalowych) 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 7 0503-08 z.o.3.4. analogia | Demontaż drzwi parteru - Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż przed ponownym montażem 2*2.1+2.0*2.7 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 6 | TZKNBK I 0812-01 analogia | Ręczne przenoszenie stolarki bud.surowej,ościeżnic,skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odl.do 10 m (wyniesienie demontowanych drzwi i okien) 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | TZKNBK I 0812-02 analogia | Ręczne przenoszenie stolarki bud.surowej,ościeżnic,skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie (wyniesienie demontowanych skrzydeł drzwiowych) Krotność = 10 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR-W 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów pod wentylatory - Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.9*0.85*0.25*4 | m ³ m ³ | 0.765 | |
| | | | | RAZEM | 0.765 |
| 10 | analiza indywidualna | Wywóz i utylizacja drzwi zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej 4.0 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | TZKNBK I 0303-05 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego - za każdy 1 m wys.znoszenia Krotność = 10 poz.9+poz.1*0.1+poz.2*0.1 | m ³ m ³ | 18.052 | |
| | | | | RAZEM | 18.052 |
| 12 | TZKNBK I 0303-01 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego w jednym poziomie na odl.do 30 m poz.9+poz.1*0.1+poz.2*0.1 | m ³ m ³ | 18.052 | |
| | | | | RAZEM | 18.052 |
| 13 | TZKNBK I 0303-02 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 2 poz.9+poz.1*0.1+poz.2*0.1 | m ³ m ³ | 18.052 | |
| | | | | RAZEM | 18.052 |
| 14 | KNR-W 4-01 0109-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.9+poz.1*0.1+poz.2*0.1 | m ³ m ³ | 18.052 | |
| | | | | RAZEM | 18.052 |
| 15 | KNR-W 4-01 0109-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.14 | m ³ m ³ | 18.052 | |
| | | | | RAZEM | 18.052 |
| 1.2 | | Prace wykończeniowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 16 | NNRNKB 202 0154-01 analogia | (z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24 cm (1.4+2.80)*2.85*6 | m ² m ² | 71.820 | |
| | | | | RAZEM | 71.820 |
| 17 | NNRNKB 202 0185-01 analogia | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem poz.2 | m ² m ² | 77.112 | |
| | | | | RAZEM | 77.112 |
| 18 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża pod tynki - powierzchnie pionowe poz.16+poz.17*2 | m ² m ² | 226.044 | |
| | | | | RAZEM | 226.044 |
| 19 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.18 | m ² m ² | 226.044 | |
| | | | | RAZEM | 226.044 |
| 20 | KNR 4-01 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - uzupełnienie po wykonanie nadproży i pracach instalacyjnych 40<Przyjęto> | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 21 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża pod gładzie - powierzchnie pionowe poz.18+poz.20 | m ² m ² | 266.044 | |
| | | | | RAZEM | 266.044 |
| 22 | NNRNKB 202 2013-01 analogia | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku poz.18 | m ² m ² | 226.044 | |
| | | | | RAZEM | 226.044 |
| 23 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <tynki nowe> 230 | m ² m ² | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 24 | KNR K-04 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem <stare tynki ściany i stropy wewnątrz klatki> (9.8*2)*24.6+21.9*8 | m ² m ² | 657.360 | |
| | | | | RAZEM | 657.360 |
| 1.3 | | Roboty elewacyjne | | | |
| 25 | KNR AT-05 1651-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 28*10 | m ² m ² | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 26 | KNR 0-28 2620-02 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni 6.35*24.7- poz.35 | m ² m ² | 133.760 | |
| | | | | RAZEM | 133.760 |
| 27 | KNR 0-28 2629-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z cegły 6.35 | m m | 6.350 | |
| | | | | RAZEM | 6.350 |
| 28 | KNR 0-28 2623-05 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm na ścianach poz.26 | m ² m ² | 133.760 | |
| | | | | RAZEM | 133.760 |
| 29 | KNR 0-28 2623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.26 | m ² m ² | 133.760 | |
| | | | | RAZEM | 133.760 |
| 30 | KNR 0-28 2623-07 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - wzmocnienie siatką pod parapety i cokoły (1.35*0.4)*6+(1.1*0.4)*5 | m ² m ² | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 5.440 |
| 31 | KNR 0-28 2623-08 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych i naroży wypukłych budynku (2.85+2)*4 | m m | 19.400 | |
| | | | | RAZEM | 19.400 |
| 32 | KNR 0-28 2629-06 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż kapinosów (1.35*0.4)*6+(1.1*0.4)*5 | m m | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 5.440 |
| 33 | KNR 0-28 2627-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------|---------|
| | | poz.26*5 | szt. | 668.800 | |
| | | | | RAZEM | 668.800 |
| 34 | KNR 0-28 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy barwiony w masie 1,2mm - ściany zewnętrzne poz.26 | m ² m ² | 133.760 | |
| | | | | RAZEM | 133.760 |
| 35 | kalk. własna | Dyle szklane 2.85*1.35*6 | kpl. kpl. | 23.085 | |
| | | | | RAZEM | 23.085 |
| 36 | NNRNKB 202 0541-02 | Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.5+1.1)*0.4*6 | m ² m ² | 6.240 | |
| | | | | RAZEM | 6.240 |
| 1.4 | 45421100-5 | STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA PRZECIWPOŻAROWA /fabrycznie wykończona z akcesoriami/ | | | |
| 37 | KNNR 7 0503-06 | Montaż okien aluminiowych o powierzchni powyżej 2 m2 1.1*2.0*5 | m ² m ² | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 38 | NZ Op1 | Dostawa okien rozwieralnych oszklonych szkłem zespolonym o odporności ognio- wej EI60 o wym. 210x170 cm 5 | kpl. kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 39 | NNRNKB 202 0541-02 | Podokienniki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.2*0.4*5 | m ² m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 1.5 | 45421100-5 | STOLARKA DRZWIOWA STALOWA PRZECIWPOŻAROWA /fabrycznie wykończona z ościeżnicami i akcesoriami/ | | | |
| 40 | KNR-W 4-01 0338-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej (pod nowe stalowe nadproża) 1.4*2 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 41 | KNR-W 4-01 0206-04 analogia | Wykonanie podlewki z zaprawy ekspansywnej 0.25*0.06*4 | m ³ m ³ | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 42 | KNNR 7 0206-04 analogia | Konstrukcje podparć <nadproże stalowe - konstrukcje spawane 0.220 <wg projektu konstrukcji> | t t | 0.220 | |
| | | | | RAZEM | 0.220 |
| 43 | KNNR 7 0503-08 /ana- logia/ | Montaż stolarki stalowej 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 44 | NZ | Dostawa drzwi jednoskrzydłowych pełnych o wym. 90x200 cm i odporności EI60 , z samozamykaczem (wg zestawienia) 1<Dp1> | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | NZ | Dostawa drzwi jednoskrzydłowych pełnych o wym. 100x200 cm i odporności EI60 ,z samozamykaczem (wg zestawienia) 1<Dp2> | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNNR 7 0503-08 /ana- logia/ | Obsadzenie drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 47 | NZ Dpz1 | Drzwi EI30 podwójne całkowicie oszklone szkłem zespolonym bezpiecznym prze- rzystym z samozamykaczem (wg zestawienia) 1<DPz1> | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | NZ Dps1 | Drzwi EI30 podwójne całkowicie oszklone szkłem zespolonym bezpiecznym prze- rzystym z samozamykaczem i naswietłem (wg zestawienia) 1<DPs1> | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNP 02 1507-07.01 | Umocowanie odbojów drzwiowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 50 | kalkulacja indywidualna | Naprawa istniejących drzwi dwuskrzydowych na klatce (dodanie samozamykacza) | kpl | | |
| | | 5 | kpl | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.6 | | Powiększenie tarasu | | | |
| 51 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| | | 10 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 | KNR-W 2-01 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 3.5*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 53 | KNR-W 2-01 0119-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 10 poz.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 54 | KNR-W 2-01 0203-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.9*3.0*4.0 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 55 | KNKRB 1 0213-05 | Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. I-II z zagęszczeniem gr. 40 cm zagęszczarkami 10.9*3.0*4.0-poz.56-poz.57 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 129.121 | |
| | | | | RAZEM | 129.121 |
| 56 | KNR 2-02 1101-01 pod fundamentami | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.1*1.2*2.1+0.1*0.7*2.1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.399 | |
| | | | | RAZEM | 0.399 |
| 57 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.6+1.0)*0.4*2.0 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 58 | KNR 2-02 0207-04 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.2*1.69*1.78)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.203 | |
| | | | | RAZEM | 1.203 |
| 59 | KNR 2-02 0207-07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.58 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.203 | |
| | | | | RAZEM | 1.203 |
| 60 | KNR-W 2-02 0259-0202 fi 8 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane 0.303 | t | | |
| | | | t | 0.303 | |
| | | | | RAZEM | 0.303 |
| 61 | KNR 2-02 0216-02 PF-13 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 0.18*3.46*2.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.856 | |
| | | | | RAZEM | 1.856 |
| 62 | KNR 2-02 0216-05 PF-13 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 0.18*3.46*2.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.856 | |
| | | | | RAZEM | 1.856 |
| 63 | KNNR 7 0209-06 analogia | Konstrukcje podparć - wzmocnienie istniejącego tarasu - konstrukcja stalowa 0.60 | t | | |
| | | | t | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 1.7 | | Pochylnia dla niepełnosprawnych | | | |
| 64 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| | | 10 | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 65 | KNR-W 2-01 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 3.0*20 | m ² | | |
| | | | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 66 | KNR-W 2-01 0119-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 poz.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 60.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|--------------------|--------|
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 67 | KNR-W 2-01 0203-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.9*3.0*4.0 | m ³ m ³ | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 68 | KNKRB 1 0213-05 | Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. I-II z zagęszczeniem gr. 40 cm zagęszczarkami poz.67-poz.69-poz.70-poz.71 | m ³ m ³ | 7.882 | |
| | | | | RAZEM | 7.882 |
| 69 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | pod fundamentami | 0.8*0.8*0.1*4 <F-1> | m ³ | 0.256 | |
| | pod fundamentami | 0.8*1.65*0.1*3 <F-2> | m ³ | 0.396 | |
| | pod fundamentami | 0.8*1.65*0.1*1 <F-3> | m ³ | 0.132 | |
| | pod fundamentami | 5.15*1.65*0.1 <Płyta> | m ³ | 0.850 | |
| | | | | RAZEM | 1.634 |
| 70 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.3*0.5*1.42*3 <F-2> 0.3*0.5*1.42 <F-3> | m ³ m ³ m ³ | 0.639 0.213 | |
| | | | | RAZEM | 0.852 |
| 71 | KNR 2-02 0253-01 analogia | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0.3*0.6*0.6*4 <F-1> | m ³ m ³ | 0.432 | |
| | | | | RAZEM | 0.432 |
| 72 | KNR-W 2-02 0259-0202 fi 8 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane 0.460 | t t | 0.460 | |
| | | | | RAZEM | 0.460 |
| 73 | KNR 2-02 0205-0102 PF-13 | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą 0.22*1.45*5.02 | m ³ m ³ | 1.601 | |
| | | | | RAZEM | 1.601 |
| 74 | KNNR 7 0209-06 analogia | Konstrukcje podparć belki - konstrukcja stalowa 2.680 | t t | 2.680 | |
| | | | | RAZEM | 2.680 |
| 75 | analiza indywidualna | Podest dla niepełnospr. - montaż siatki Wema (9.05+2.86+9.05+1.5+5.03)*1.3 | m ² m ² | 35.737 | |
| | | | | RAZEM | 35.737 |
| 76 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 1.8*2 | m m | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 77 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.8*2 | m m | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 78 | KNR 2-31 0104-01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1.8*1.35 | m ² m ² | 2.430 | |
| | | | | RAZEM | 2.430 |
| 79 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1.8*1.35 | m ² m ² | 2.430 | |
| | | | | RAZEM | 2.430 |
| 80 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² (z podsypką z piasku) 1.8*1.35 | m ² m ² | 2.430 | |
| | | | | RAZEM | 2.430 |
| 81 | analiza indywidualna | Balustrady z podwójnym pochwytem stalowym - balustrada jednopłaszczyznowa ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo RAL 14,40 10.96+2.86+17.40+9.45+15.88+0.2 | m m | 56.750 | |
| | | | | RAZEM | 56.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 82 | KNR 2-02 1209-01 analogia | Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 3.43+1.7+3.47 | m m | 8.600 | 8.600 |
| 83 | KNR 2-02 1207-05 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 2.82*2 | m m | 5.640 | 5.640 |
| 1.8 | | Zadaszenie wejścia głównego | | RAZEM | 5.640 |
| 84 | KNR BO-12 0364-02 | Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (pod poduszki betonowe) - rysunek R09 0.25*0.25*0.25*5 | m ³ m ³ | 0.078 | 0.078 |
| 85 | KNR-W 2-02 1219-03 analogia | Wycieraczki do obuwia - metalowe zagłębione 180x100 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 86 | KNR-W 4-01 0206-04 analogia | Wykonanie poduszek betonowych - Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m ² w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 87 | KNR 7 0209-07 analogia | Konstrukcje podparć - zadaszenie tarasu - konstrukcja stalowa 0.890 | t t | 0.890 | 0.890 |
| 88 | kalkulacja indywidualna | Zadaszenie płytami poliwęglanowymi (lexan) R+M+S 3.27*8.46+2.87*3.21 | m ² m ² | 36.877 | 36.877 |
| 89 | KNR-W 2-02 0531-02 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 4 | m m | 4.000 | 4.000 |
| 90 | KNR-W 2-02 0524-01 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 8.5 | m m | 8.500 | 8.500 |
| 91 | NNRNBK 202 0541-02 | Pas podrynnowy z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 8.5*0.35 | m ² m ² | 2.975 | 2.975 |
| 92 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - GRES ANTYPOŚLIZGOWY MROZOODPORNY- schody+taras (2.7+1.1)*2.31+6.1*3.22+3.49*(2.25+2.97) | m ² m ² | 46.638 | 46.638 |
| 93 | KNR 2-02 1119-02 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą - taras 2.85+8.55 | m m | 11.400 | 11.400 |
| 1.9 | | INNE | | RAZEM | 11.400 |
| 94 | Kalk. indyw | Dostawa i montaż znaków wizualnych oraz podręcznego sprzętu gaśniczego / Zgodnie z odp. 9 z dn. 02.07.2010 oraz z odp. 14 z dn. 13.07.2010/ 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 95 | kalkulacja indywidualna | Barierka zabezpieczająca przed zejściem do piwnicy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 96 | kalkulacja indywidualna | Identyfikacja wizualna pomieszczeń - Tabliczki przydrzwiowe 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 97 | kalk. własna | Zabezpieczenie powierzchni 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 98 | kalk. własna | Sprzątnięcie powierzchni 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 99 | kalk. własna | Kłapy dymowe zostaną ujęte w kosztorysie instalacyjnym. | kpl. | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | 0 | kpl. | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |