

Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku komunalnego SPZO w Radzynie Chelmińskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Tysiąclecia 21 87-220 Radzyń Chelmiński
INWESTOR : Gmina Miasto i Gmina Radzyń Chelmiński
ADRES INWESTORA : Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ : KRZYSZTOF KUR
SPRAWDZIŁ : TOMASZ PORĘBNY
DATA OPRACOWANIA : 20.12.2011

| KOD CPV | RODZAJ WYKONANYCH ROBÓT |
|--------------|-------------------------------------------------|
| 45000000 - 7 | WYMAGANIA OGÓLNE |
| 45111200 | PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE |
| 45111100 - 9 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE |
| 45262300 - 4 | ROBOTY ZEWNĘTRZNE |
| 45262500 | ROBOTY MUROWE |
| 45422000 - 1 | ROBOTY CIESIELSKIE |
| 45262300 - 4 | BETONOWANIE |
| 45262310 | ZBROJENIE |
| 45410000 - 4 | TYNKOWANIE |
| 45260000 - 6 | ROBOTY IZOLACYJNE |
| 45260000 - 7 | ROBOTY HYDROIZOLACYJNE |
| 45442100 - 8 | ROBOTY MALARSKIE |
| 45430000 - 0 | POKRYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN |
| 45260000 | POKRYCIE DACHU |
| 45261000 - 4 | OBROBKI BLACHARSKIE |
| 45450000 - 6 | BEZSPOINOWE SYSTEMY OCIEPLANIA |
| 454210004 | MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ |
| 45262120 - 8 | RUSZTOWANIA MONTAŻ |
| 45262110 - 5 | RUSZTOWANIA DEMONTAŻ |
| 45332200 | INSTALACJA WODOCIĄGOWA |
| 45332300 | INSTALACJA KANALIZACYJNA |
| 45331100 | INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA |
| 45331300 | INSTALACJA WENTYLACJI |
| 45331200 | PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE |
| 45310000-3 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE |

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.12.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| KOSZTORYS INWESTORSKI | | | | | |
| 1 ROBOTY ROZBIURKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0306-01 | 0.20*4.78 + 0.20*1.65<schody> | m ³ | 1.286 | |
| | | | | RAZEM | 1.286 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | 0.20*(17.75+11.51+31.32)<podjazdy> | m ² | 12.116 | |
| | analogia | | | RAZEM | 12.116 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | m | | |
| d.1 | 0804-01 | 4.80+12.01+9.50+19.30+21.25 | m | 66.860 | |
| | analogia | | | RAZEM | 66.860 |
| 2 SCHODY | | | | | |
| 4 | KNR-W 2-02 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr. 8 cm | m ² rzu-tu | | |
| d.2 | 0219-05 | <SH_1> 2.83+15.51 | m ² rzu-tu | 18.340 | |
| | | | | RAZEM | 18.340 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty | m ² rzu-tu | | |
| d.2 | 0219-06 | Krotność = 7 <SH_1> 2.83+15.51 | m ² rzu-tu | 18.340 | |
| | | | | RAZEM | 18.340 |
| 6 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.2 | 0290-03 | <SH_1> 0.060 | t | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 7 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | | |
| d.2 | 0290-04 | <SH_1> 0.120 | t | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 3 PODJAZDY, PODESTY | | | | | |
| 8 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.3 | 0101-06 | 12.33*0.24*0.80+6.96*0.24*0.80+11.93*0.24*0.80 | m ³ | 5.994 | |
| | | | | RAZEM | 5.994 |
| 9 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych | m ² | | |
| d.3 | 0604-02 | (12.33+6.96+2*11.93)*0.80 | m ² | 34.520 | |
| | | | | RAZEM | 34.520 |
| 10 | KNR-W 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m ³ | | |
| d.3 | 0312-02 | Podsypka piaskowa Id=0.8 gr.20cm 2.83+15.51*0.60 | m ³ | 12.136 | |
| | | | | RAZEM | 12.136 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.3 | 1103-01 | Podsypka piaskowa Id=0.8 gr.20cm 2.83+15.51*0.30 | m ³ | 7.483 | |
| | | | | RAZEM | 7.483 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.3 | 1101-01 | 2.83+15.51*0.15 | m ³ | 5.157 | |
| | | | | RAZEM | 5.157 |
| 13 | KNR AT-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.3 | 0304-02 | 2.83+15.51*0.15 | m ² | 5.157 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 5.157 |
| 14 d.3 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" <ŚCIANY NADZIEMIA> <os C,1,E,5,I,J,G> 6.85*1.00+12.58*1.00 <os N,M> | m ² m ² | 19.430 | |
| | | | | RAZEM | 19.430 |
| 4 ROBOTY ŚLUSARSKIE | | | | | |
| 15 d.4 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzeków śrubami lub spawane <SH_1> 6.85+1.68+20.18+22.09+4*8.50+13.50 | m m | 98.300 | |
| | | | | RAZEM | 98.300 |