

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Roboty Remontowe w Publicznej Szkole Podstawowej Nr 3 Brzeg ul. Kamienna 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Kamienna 2 ,49-300 Brzeg
INWESTOR : Gmina Miasto Brzeg
ADRES INWESTORA : Brzeg ul. Robotnicza 2
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Burczak Eugeniusz
DATA OPRACOWANIA : 02,05,2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02,05,2009r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|------------------------|
| Roboty remontowe w Publicznej Szkole Podstawowej NR. 3 Brzeg ul.Kamienna 2 | | | | | |
| 1 | | Roboty Rozbiórkowe i demontażowe | | | |
| 1 | TZKNBK XII d.1 0417-95 | Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych z przezn.do ponow.wbud.o pow. do 1.0 m2 Obudowy ościeży drzwi od strony klas $\{(0.13*2.73*2)+(2.86*0.13)+(0.145*2.6*2)+(2.6*0.145)\}*9$ | m ² m ² | 19.913 | |
| | | | | RAZEM | 19.913 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 $(1.65*2.60)*9$ | m ² m ² | 38.610 | |
| | | | | RAZEM | 38.610 |
| 2 | | Roboty Budowlane Tynkarskie ,Malarskie i Montażowe | | | |
| 3 | KNNR 2 d.2 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych $(1.65*2.60)*9$ | m ² m ² | 38.610 | |
| | | | | RAZEM | 38.610 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.2 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 15 cm OD STRONY KLAS $(2.60*2+1.65)*9$ | m m | 61.650 | |
| | | | | RAZEM | 61.650 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.2 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem WZDŁUŻ OBUDÓW OSCIEŻY DRZWI O SZER. szer. 5 cm $(0.05*2.73*2+2.96*0.05)*9$ | m ² m ² | 3.789 | |
| | | | | RAZEM | 3.789 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.2 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem WZDŁUŻ OBUDÓW OSCIEŻY DRZWI OD STRONY KORYTAŻA 55cm $(2.60*2+1.65)*9*0.55$ | m ² m ² | 33.908 | |
| | | | | RAZEM | 33.908 |
| 7 | TZKNBK XII d.2 0417-95 ANALOGIA | Ostrożny montaż ościeżnic drewnianych z przezn.do ponow.wbud.o pow. do 1.0 m2 Obudowy ościeży drzwi od strony klas 19.913 | m ² m ² | 19.913 | |
| | | | | RAZEM | 19.913 |
| 8 | KNR-W 4-01 d.2 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych $(2.60*2+1.65)*9*0.55$ | m ² m ² | 33.908 | |
| | | | | RAZEM | 33.908 |
| 3 | | REMONT PODŁÓG I ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE MALARSKIE KOWE I DEMONTAŻOWE | | | ROBOTY ROZBIÓR- |
| 9 | KNR 4-01 d.3 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów drewnianych o wysokości 20 cm $\{1.05+4.75+0.55*2+0.25*2+8.4+2.6+7.7+0.55*2+0.25*2+2.2+1.08+25.30+25.4+0.5*2*9-(1.65*6)\}*0.20$ | m ² m ² | 16.156 | |
| | | | | RAZEM | 16.156 |
| 10 | NNRNKB d.3 202 2809-05 ANALOGIA | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca DEMONTAŻ metalowych listew łączących różne rodzaje wykładzin przyjęto 70 % z Rg. 14.85 | m m | 14.850 | |
| | | | | RAZEM | 14.850 |
| 11 | KNR 4-04 d.3 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony $0.685+8.493+25.07*2.7+0.5*1.35*1+0.5*0.7*1.35+0.3*1.35*0.5+1.95*2.73+3.07*2.73+1.9*0.5*2.4+0.7*0.5*2.4+2.73*18.2$ | m ² m ² | 144.728 | |
| | | | | RAZEM | 144.728 |
| 12 | KNR 4-04 d.3 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony DRUGIEJ WARSTWY 144.728 | m ² m ² | 144.728 | |
| | | | | RAZEM | 144.728 |
| 13 | KNR 4-04 d.3 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony TRZECIEJ WARSTWY PRZYJETO 40% $144.728*0.4$ | m ² m ² | 57.891 | |
| | | | | RAZEM | 57.891 |
| 14 | KNR 0-21 d.3 4007-03 ANALOGIA | Ślepa podłoga z płyt wiórowych DEMONTAZ PODŁOŻA Z PŁYT WIÓROWYCH GR. 2.8 cm przyjęto 70 % RG. 144.728 | m ² m ² | 144.728 | |
| | | | | RAZEM | 144.728 |
| 4 | | ROBOTY BUDOWLANE TYNKARSKIE-MALARSKIE I POSADZKI | | | |
| 15 | KNR 4-01 d.4 0705-02 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brzudy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami po demontażu listew przypodłogowych o szer. 25cm 80.78 | m m | 80.780 | |
| | | | | RAZEM | 80.780 |
| 16 | KNR 4-01 d.4 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | 80.78 | m | 80.780 | |
| | | | | RAZEM | 80.780 |
| 17 | KNR 0-21 d.4 4007-02 | Ślepa podłoga z płyt sklejkowych pod wykładzinę z płyt OSB 3-4 stronne frezowane o gr. 2.2 cm 144.728 | m ² m ² | 144.728 | |
| | | | | RAZEM | 144.728 |
| 18 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome płyty OSB 144.728 | m ² m ² | 144.728 | |
| | | | | RAZEM | 144.728 |
| 19 | NNRNKB d.4 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 144.728 | m ² m ² | 144.728 | |
| | | | | RAZEM | 144.728 |
| 20 | KNR 2-02 d.4 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 159.39 | m ² m ² | 159.390 | |
| | | | | RAZEM | 159.390 |
| 21 | KNR 2-02 d.4 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 159.39 | m ² m ² | 159.390 | |
| | | | | RAZEM | 159.390 |
| 22 | NNRNKB d.4 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 14.85+1.85*4 | m m | 22.250 | |
| | | | | RAZEM | 22.250 |
| 23 | KNR 2-02 d.4 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 159.39 | m ² m ² | 159.390 | |
| | | | | RAZEM | 159.390 |