

Przedmiar- remont budynku mieszkalnego w Krzewnie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ NAPRAWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | 4,161 | m2 | 4,161 | |
| | | | | RAZEM | 4,161 |
| 2 d.1 | kalkulacja własna | Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych - drzwi zewnętrzne stalowe pełne z kompletem okuć, współczynnik przenikania ciepła Ud=1,1 lub lepszy, Klasa antywłamaniowa RC2 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0401-01 analogia | Wymiana słupów bez zastrzałów w ścianach drewnianych - analogia odtworzenie słupów balustrad schodów zewnętrznych - - drewno gładko strugane | m | | |
| | | 12,5 | m | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0401-05 analogia | Wymiana wieńców w ścianach drewnianych - odtworzenie poziomych elementów balustrad schodów zewnętrznych - drewno gładko strugane | m | | |
| | | 19,29 | m | 19,290 | |
| | | | | RAZEM | 19,290 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0613-03 analogia | Odrzyszczenie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - analogia dwukrotne malowanie balustrad preparatem impregnującym, np. Sadolin Impregnujący Classic Hybrydowy | m2 | | |
| | | 14 | m2 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 0505-02 | Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i priefabrykowanych o grubości 8 cm na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 1,008 | m2 | 1,008 | |
| | | | | RAZEM | 1,008 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0504-01 z.o.3.1. | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym | m2 | | |
| | | 0,78 | m2 | 0,780 | |
| | | | | RAZEM | 0,780 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-02 | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m3 | m3 | | |
| | | 0,65 | m3 | 0,650 | |
| | | | | RAZEM | 0,650 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| | | 2 | kg | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|------|---------|---------|
| 10 d.1 | KNR AT-31 0505-01 analogia | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - analogia warstwa gruntująca pod tynk mozaikowy | m2 | | |
| | | 0,854 | m2 | 0,854 | |
| | | | | RAZEM | 0,854 |
| 11 d.1 | KNR AT-31 0505-03 analogia | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach - analogia - dopuszcza się zastosowanie tynku mozaikowego dowolnego producenta | m2 | | |
| | | 0,854 | m2 | 0,854 | |
| | | | | RAZEM | 0,854 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 1109-02 analogia | Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko - analogia okładziny granitowe schodów z demontażu | m2 | | |
| | | 1,794 | m2 | 1,794 | |
| | | | | RAZEM | 1,794 |
| 2 | | REMONT POMIESZCZEŃ - PARTER I PIĘTRO | | | |
| 13 d.2 | KNR 4-04 0504-07 z.o.3.1. analogia | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - analogia rozbiórka posadzek z paneli | m2 | | |
| | | 27,6 | m2 | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 14 d.2 | KNNR 2 0602-03 analogia | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - analogia podkład pod panele podłogowe łączony taśmą do podkładów | m2 | | |
| | | 27,6 | m2 | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 15 d.2 | NNRNKB 202 1136-01 analogia | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | 27,6 | m2 | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 16 d.2 | KNR-W 4-01 0815-08 analogia | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego - analogia wymiana listew przyściennych MDF | m | | |
| | | 97,31 | m | 97,310 | |
| | | | | RAZEM | 97,310 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 19 d.2 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 139 | m2 | 139,000 | |
| | | | | RAZEM | 139,000 |
| 20 d.2 | | Oczyszczenie fug w okładzinie z płytek ceramicznych w kuchni na powierzchni 2 m2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | | | | |
|-----------|--|---|------|---------|----------------|
| 21 d.2 | KNR-W 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - analogia wypełnienie drobnych ubytków oraz otworów w ścinie po kołkach rozporowych. | m2 | | |
| | | 698,5 | m2 | 698,500 | |
| | | | | RAZEM | 698,500 |
| 22 d.2 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 139,6 | m2 | 139,600 | |
| | | | | RAZEM | 139,600 |
| 23 d.2 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 558 | m2 | 558,000 | |
| | | | | RAZEM | 558,000 |
| 24 d.2 | KNR-W 4-01 1210-14 | Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2 | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 25 d.2 | KNR-W 4-01 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien zespolonych | m2 | | |
| | | 69,5 | m2 | 69,500 | |
| | | | | RAZEM | 69,500 |
| 3 | REMONT POMIESZCZEŃ - PIWNICE | | | | |
| 26 d.3 | KNR 2-02 1501-01 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna - klatki schodowe - malowanie w obrębie schodów do piwnicy | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 4 | REMONT POMIESZCZEŃ - WYMIANA GRZEJNIKÓW | | | | |
| 27 d.4 | KNR 4-02 0516-04 | Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - zastosować grzejniki o parametrach nie gorszych w stosunku do parametrów grzejników istniejących | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 28 d.4 | KNR 4-02 0509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm - analogia - zastosować zawory grzejnikowe z głowicą termostyczną | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 29 d.4 | KNNR 4 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | urz. | | |
| | | 21 | urz. | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 5 | POZOSTAŁE ROBOTY | | | | |
| 30 d.5 | | Roboty nieprzewidziane | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |