BLOGOSZOW SALE PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| **1** |  | **ROBOTY ROZBIÓRKOWE** |
| 1d.1 | KNR 4-010354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 dla otworów drzwiowych2 | szt.szt. | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |
| 2d.1 | KNR 4-010354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 dla otwo- rów okiennych18.65 | m2m2 | 18.650 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **18.650** |
| 3d.1 | KNR 4-010427-07 | Analogia: Rozebranie szafy wnekowej drewnianej 5.12 | m2m2 | 5.120 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5.120** |
| 4d.1 | KNR 4-010349-02 | Analogia: Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (spękanych)0.17 | m3m3 | 0.170 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0.170** |
| 5d.1 | KNR 4-010349-03 | Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.26 | m3m3 | 0.260 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0.260** |
| 6d.1 | KNR 4-010346-06 | Analogia: Wykucie gniazd o głębokość 2 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowej dla belek żelbetowych4 | gniazd.gniazd. | 4.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.000** |
| 7d.1 | KNNR-W 30601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, fila- rach, pilastrach30 | m2m2 | 30.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **30.000** |
| 8d.1 | KNNR-W 30601-02 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płas- kich, belkach i schodach10 | m2m2 | 10.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10.000** |
| 9d.1 | KNNR 30801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej10 | m2m2 | 10.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10.000** |
| 10d.1 | KNR 4-041101-02 | Transport gruzu i materiałów rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowa- niu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km1.14 | m3m3 | 1.140 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.140** |
| 11d.1 | KNR 4-041101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 91.14 | m3m3 | 1.140 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.140** |
| **2** |  | **ROBOTY REMONTOWE** |
| 12d.2 | KNR 4-010303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. oraz zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej0.4+5.12 | m2m2 | 5.520 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5.520** |
| 13d.2 | KNR-W 2-021018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 (współczynnik dla okien max. U=1,1 W/m2\*K) (pomiar dokonać po wyko­naniu demontażu istniejacych okien)18.65 | m2m2 | 18.650 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **18.650** |
| 14d.2 | KNR-W 2-020147-01 | Nadproża prefabrykowane (6szt) 9.00 | mm | 9.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **9.000** |
| 15d.2 | KNNR-W 30603-02 | Analogia: Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomiesz- czeniach remontowanych na ścianach z osiatkowaniem30 | m2m2 | 30.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **30.000** |
| 16d.2 | KNNR-W 30603-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach re- montowanych na stropach i podciągach z osiatkowaniem10 | m2m2 | 10.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **10.000** |

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.41a Nr seryjny: 21691 Użytkownik: WŁODZIMIERZ RAK

BLOGOSZOW SALE PRZEDMIAR ROBÓT

Norma PRO Wersja 4.41a Nr seryjny: 21691 Użytkownik: WŁODZIMIERZ RAK

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| 17 d.2 | KNNR-W 31002-06 | Analogia: Zeskrobanie i zmycie starej farby z lamperii i pozostałych ścian 65.81+4.76+66.29+4.76 | m2m2 | 141.620 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **141.620** |
| 18d.2 | KNR 0-250402-02 | Analogia: Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych lamperii 31.08+1.94+30.58+1.92 | m2m2 | 65.520 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **65.520** |
| 19d.2 | KNR-W 7-120301-02 | Analogia: Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni pionowych lamperii31.08+1.94+30.58+1.92 | m2m2 | 65.520 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **65.520** |
| 20d.2 | KNNR-W 31002-06 | Analogia: Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów 36.32+36.33 | m2m2 | 72.650 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **72.650** |
| 21d.2 | KNR-W 4-011204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - ściana i sufit 63.39+6.44+63.87+6.44+36.32+36.33 | m2m2 | 212.790 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **212.790** |
| 22d.2 | KNNR 20701-02 | Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły 5.12 | m2m2 | 5.120 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5.120** |
| 23d.2 | KNNR 20701-08 | Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych 5.12 | m2m2 | 5.120 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5.120** |
| 24d.2 | KNR 4-010812-02 | Analogia: Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 30x10 cm20 | mm | 20.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **20.000** |
| 25d.2 | KNR 2-170137-01 | Analogia: Kratki wentylacyjne do przewodów wentylacyjnych 2 | szt.szt. | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |
| **3** |  | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** |
| 26d.3 | KNR-W 2-021026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe (alternatywa metalowe ) (6 sztuk) pod skrzydła drzwiowe 90 (2 szt)4.2 | m2m2 | 4.200 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.200** |
| 27d.3 | KNNR 21103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych lub przeszklonych częś- ciowo fabrycznie wykończonych 90 (2 szt)3.69 | m2m2 | 3.690 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3.690** |
| 28d.3 | KNR 4-010713-02 | Przecieranie istniejacych tynków wewnętrznych na stropach 36.32+36.33 | m2m2 | 72.650 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **72.650** |
| 29d.3 | KNR 4-010713-01 | Przecieranie istniejacych tynków wewnętrznych na ścianach 63.39+6.44+63.87+6.44 | m2m2 | 140.140 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **140.140** |
| 30d.3 | NNRNKB202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 140.14 | m2m2 | 140.140 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **140.140** |
| 31d.3 | KNNR 20802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach63.39+6.44+63.87+6.44+36.32+36.33 | m2m2 | 212.790 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **212.790** |
| 32d.3 | NNRNKB202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe i poziome 212.79 | m2m2 | 212.790 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **212.790** |
| 33d.3 | KNR 2-021505-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wew- nętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (ściany i sufit)212.79 | m2m2 | 212.790 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **212.790** |

- 3 -

BLOGOSZOW SALE PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| 34d.3 | KNR 2-021505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie212.79 | m2m2 | 212.790 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **212.790** |
| 35d.3 | KNR-W 2-021516-06 | Analogia: Oczyszczenie, odtłuszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych6.36 | mm | 6.360 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **6.360** |
| 36d.3 | KNR-W 2-021516-05 | Analogia: Oczyszczenie, odtłuszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową instalacji rurowych rurowych c.o.42 | mm | 42.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **42.000** |
| **4** |  | **ROBOTY ELEKTRYCZNE** |
| 37d.4 | KNNR 51207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 200 | mm | 200.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **200.000** |
| 38d.4 | KNNR 50204-02 | Przewody wtynkowe YDYp (żo) 3x1,5 mm2 75 | mm | 75.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **75.000** |
| 39d.4 | KNNR 50204-02 | Przewody wtynkowe YDYp (żo) 3x2,5 mm2 125 | mm | 125.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **125.000** |
| 40 d.4 | KNNR 50301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręce- nie do kołków plastykowych osadzonych w podłożu ceglanym16 | szt.szt. | 16.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **16.000** |
| 41d.4 | KNNR 50303-01 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewo- dów o przekroju do 2.5 mm216 | szt.szt. | 16.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **16.000** |
| 42 d.4 | KNNR 50307-01 | Łączniki uniwersalne pojedyńcze i podwójne 4 | szt.szt. | 4.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4.000** |
| 43 d.4 | KNNR 50308-04 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe przykrę- cane pojedyńcze i podwójne12 | szt.szt. | 12.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **12.000** |
| 44 d.4 | KNNR 50502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane lub zawieszane ledowe (dostosowane żródłem światła do przeznaczenia pomieszczeń)8+1 | kpl.kpl. | 9.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **9.000** |
| 45 d.4 | KNNR 50405-01 | Analogia: Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie wraz z montażem zabezpieczeń dla wyko­nanych obwodów elektrycznych1 | kplkpl | 1.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **1.000** |
| 46 d.4 | KNNR 51301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia2 | pomiarpomiar | 2.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2.000** |

-4

Norma PRO Wersja 4.41a Nr seryjny: 21691 Użytkownik: WŁODZIMIERZ RAK