

FAŁATA 41 M7 4 SZT. - WYMIANA OKIEN.kstx

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 5 * 4 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 2 | KNR 0-19 0930 -09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 UWAGA W CENIE MATERIAŁU UWZGLĘDNIĆ MONTAŻ NAWIEWNIKA AUTOMATYCZNEGO O PRZEPŁYWIE 35 M3 | m2 | | |
| | | 1,06 * 1,46 * 4 | m2 | 6,190 | |
| | | | | RAZEM | 6,190 |
| 3 | KNR 4-01 0535 -08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (1,15 + 2,15) * 0,3 | m2 | 0,990 | |
| | | | | RAZEM | 0,990 |
| 4 | KNR 4-01 0354 -11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 1,15 * 4 | m | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 5 | KNR 4-01 0321 -01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł DOTYCZY PODOKIENNIKA WEW. Z PCV WIELOKOMOROWEGO Z ZAKOŃCZENIAMI | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | KNR K-04 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| | | (1,06 + 2 * 1,46) * 4 | m | 15,920 | |
| | | | | RAZEM | 15,920 |
| 7 | KNR-W 2-02 2011-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym | m2 | | |
| | | (poz.6) * 0,25 | m2 | 3,980 | |
| | | | | RAZEM | 3,980 |
| 8 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | (poz.6) * 0,25 | m2 | 3,980 | |
| | | | | RAZEM | 3,980 |
| 9 | KNR 4-01 0530 -08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 0,990 | |
| | | | | RAZEM | 0,990 |
| 10 | KNR 4-01 0108 -09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 4-01 0108 -10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |