

Przedmiar robót

Remont pomieszczenia nr 19 w budynku Urzędu Miasta Krosna przy ul. Prochownia

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztyorys	Remont pomieszczenia nr 19 w budynku Urzędu Miasta Krosna przy ul. Prochownia				
1	Element	Remont pomieszczenia nr 19				
1	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m ²	m ²	4,620		
2	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie masy elastycznej ze szczelin dylatacyjnych	m	61,50		
3	KNR 401/333/4	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły otwór di 150 mm z montażem krętek wentylacyjnych fi 150 mm 4 szt	szt	4		
4	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach	m ²	5,70		
5	KNR 401/1214/2	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, ponad 0,5 m ²	m ²	43,200		
6	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²	24,000		
7	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego	m ³	1,050		
8	KNR 401/710/1 (1)	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m ² (w 1 miejscu)	m ²	10,00		
9	KNR 40/206/5	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtłoczeniami kamienia polnego lub łupanego, mur grubości 40-45 cm	m	24,00		
10	KNR 40/102/1	Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	mb	24,00		
11	KNR 40/110/1 (1)	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych masą uszczelniającą np. Sikaflex c 11 lub równoważnym Wytrzymałość na rozciąganie~ 1,5 MPa, Sieczny moduł sprężystości przy rozciąganiu~ 0,60 MPa (po 28 dniach) (w 23 °C), Wydłużenie przy zerwaniu~650 - 700%, Odporność na propagację rozdarcia~ 7,50 - 8,0 N/mm	mb	61		
12	KNR 40/207/1	Uszczelnienie posadzki w piwnicy, izolacja mineralna szlam mineralny	m ²	36,00		
13	KNR 40/209/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szcpepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa Aisit Spezial-Vorspritzmortel	m ²	24,00		
14	KNR 40/210/1 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1 cm, zaprawa Funcosil Sanierputz-WTA	m ²	24,00		
15	KNR 40/210/2 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za każde 0,5 cm zwiększenia grubości tynku, zaprawa Funcosil Sanierputz-WTA Krotność=2	m ²	24,00		
16	KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie	m ²	67,200		
17	KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²	67,20		
18	KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Relo Sanierputzfarbe	m ²	67,20		
19	KNR 202/1203/2	Drzwi stalowe, pełne, EI 30 ponad 2 m ² antywłamaniowej klasy 4, atestowane	m ²	2,310		
20	DC 19/703/3	Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy Ultratop - szlifowanie podłoża	m ²	36,00		
21	KNRW 202/1130/1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, środek gruntujący	m ²	36,00		
22	NNRNKB 202/1132/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m ²	36,00		
23	NNRNKB 202/1132/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność=-3	m ²	36,00		
24	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana	m ²	36,00		
25	KNR 12/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	m	24,00		
26	Kalkulacja indywidualna	Montaż nawiewnika higrosterowalnego w oknie z pcv, przepływ powietrza 6-45 m ³ /h przy 20 Pa	KPL	1		
27	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na wysypisko z kosztem utylizacji materiałów	m ³	1,50		
2	Element	Dostawa i montaż regałów jezdnych				
28	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż systemowych szyny jezdnych nawierzchniowych z obustronnym najazdem. Dostęp do regałów ok 34 cm ustalony na etapie realizacji.	m	24		
29	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż regałów o wymiarach ~1200x600x2300 o łącznej długości półki na dokumenty ~115m, głębokość półek 30 cm, ilość półek w pionie 6 + 1 kryjąca, stężenie krzyżowe+ listwy zapółkowe.	KPL	8		
30	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż regałów o wymiarach ~1000x600x2300 o łącznej długości na dokumenty ~ 96 m, ilość półek w pionie 6 + 1 kryjąca, stężenie krzyżowe+ listwy zapółkowe	KPL	8		