

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja pomieszczeń Świetlicy wiejskiej w Sokulu		
1	Rozdział	Etap I		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Drzwi	1,1*2,3*0,28	0,708	
	Powiększenie okna	1,15*0,7*0,35	0,282	
		RAZEM:	0,990	m3 0,990
2	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, parapetu zewnętrznego z blachy	m	1,15
3	KNR 401/354/4	Wykucie z muru okna	szt	1,00
1.2	Element	Roboty budowlane - bez płytek na podłodze		
4	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,20*0,6*0,24	0,173	
		RAZEM:	0,173	m3 0,173
5	KNR 401/711/1 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1' m2 (w 1 miejscu)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,2*0,6	0,720	
		RAZEM:	0,720	m2 0,72
6	KNR 202/1016/2 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt	1,00
7	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1*2,10	2,100	
		RAZEM:	2,100	m2 2,10
8	KNR 19/1023/7 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5' m2, osadzanie na kotwach wsp. 0,90		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,15*1,45	1,668	
		RAZEM:	1,668	m2 1,67
9	KNR 401/322/1	Osadzenie drobnych elementów, parapet zewnętrzny z demonażu - analogia	szt	1,00
10	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa gr. 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,73*4,13	19,535	
		RAZEM:	19,535	m2 19,54
11	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,73*4,13	19,535	
		RAZEM:	19,535	m2 19,54
12	KNR 222/1003/2	Posadzka betonowa grubości 5' cm zatarta na gładko R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,73*4,13	19,535	
		RAZEM:	19,535	m2 19,54
13	KNR 222/1003/3	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1' cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	19,54
14	KNNR 2/1105/2	Osadzenie schodów rozkładanych 0,75*1,15 wys. pomieszczenia 3,00 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,75*1,15	0,863	
		RAZEM:	0,863	m2 0,86
15	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami akrylowymi strukturalnymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sufit	4,73*4,13-0,75*1,15	18,672	
	Ściany	(4,73+4,73+4,13+4,13)*1,4	24,808	
		RAZEM:	43,480	m2 43,48

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych pionowych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*2,05	12,300	
		RAZEM:	12,300	mb 12,30
17	KNR 17/926/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,73+4,73+4,13+4,13)*1,5-(1,1*1,5+1*1,5)	23,430	
		RAZEM:	23,430	m2 23,43
18	KNR 17/926/6 (1)	Nałożenie tynku żywicznego na ścianach	m2	23,43
1.3	Element	Roboty elektryczne		
19	KNNR 5/1207/4	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla rur RKL18, RS22, w gipsie, tynku, gazobetonie	m	32,00
20	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m	32,00
21	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	32,00
22	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	5,00
23	KNNR 5/306/2 (2)	Łącznik pt 6A, 250V światło-dzwonek WPT-6M-7M - schodowy	szt	2,00
24	KNNR 5/308/4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ²	szt	3,00
25	KNNR 9/402/4	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda siłowego	szt	1,00
26	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne typu LED, do 20 W	kpl	2,00
27	KNNR 5/406/4	Montaż grzejnika elektrycznego o mocy 1500 W	szt	1,00