

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczeń 04 i 05 Urzędu Gminy Bobrowniki		
1	Element	Roboty ogólnobudowlane		
1.1	analogia	Demontaż istniejących karniszy	mb	8,1
1.2	analogia	Montaż nowych karniszy	mb	8,1
1.3	analogia	Demontaż grzejnika stalowego płytowego wym 60x100 [cm]	kpl	6
1.4	KNR 35/213/7	Grzejniki stalowe, montaż grzejników na ścianie, grzejnik szerokości 380-600-mm, wysokość 900-1100-mm - wym. grzejnika 60x100 [cm]	szt	6
1.5	KNR 31/208/1 (2)	Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi, Dn 15-mm	szt	6
1.6	KNR 35/215/4	Głowica termostaticzna, zakres nastawny 6-28 st.C	szt	6
1.7	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja grzejników	szt	6
1.8	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2	32,34
1.9	analogia	Demontaż listew przyściennych	m	39,78
1.10	KNNR 9/501/6	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem	szt	3
1.11	KNR 1901/1019/3	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych, 1,5-2,0-m2 (OSCIEŻNICA + SKRZYDŁO) R = 2,300 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,9*2,0)*2		3,600000
		RAZEM:		3,600000
1.12	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja drzwi i ościeżnic	kpl	2
1.13	Kalkulacja indywidualna	Demontaż ściany meblowej	m2	10,17
1.14	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ściany meblowej	kpl	1
1.15	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych	m	6,60
1.16	KNR 1901/355/5	Wyrównanie powierzchni ściany na zaprawie cementowej - wyrównanie pod nowe parapety wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,6*0,3		1,980000
		RAZEM:		1,980000
1.17	KNP 2/114/1 (2)	Obsadzanie podokienników z PCV	mb	6,6
1.18	KNR BC 2/416/1	Wylewka samopoziomująca Soloplan-30, warstwa wylewki grubości 10-mm, podłoże betonowe	m2	32,34
1.19	KNNR 2/1702/1 (3)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100	m2	10,17
1.20	analogia	Uzupełnienie izolacji termicznej lub akustycznej ścian z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2, grub. izolacji do 8 cm R = 0,750 M = 1,000 S = 1,000	m2	10,17

Remont pomieszczeń 04 i 05 Urzędu Gminy
Bobrowniki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.21	KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie styków płyt GK R = 0,750 M = 1,000 S = 1,000	m2	10,17
1.22	KNNRW 3/1002/6	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby - ŚCIANY	m2	108,95
1.23	analogia	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby - SUFIT R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000	m2	32,34
1.24	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - GRUNTOWANIE POD GŁADŹ	m2	108,95
1.25	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt - GRUNTOWANIE POD GŁADŹ	m2	32,34
1.26	KNNRS 2/802/6	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach i sufitach R = 2,000 M = 2,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŚCIANY	108,95	108,950000
		SUFITY	32,34	32,340000
		RAZEM:	141,290000	m2 141,29
1.27	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - GRUNTOWANIE POD POWŁOKĘ MALARSKĄ	m2	108,95
1.28	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	32,34
1.29	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, pierwsza warstwa (ŚCIANY+SUFIT)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			108,95+32,34	141,290000
		RAZEM:	141,290000	m2 141,290
1.30	KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
			108,95+32,34	141,290000
		RAZEM:	141,290000	m2 141,290
1.31	KNR 202/1112/2 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, z warstwą izolacyjną, rulonowe Lentex	m2	32,34
1.32	KNRW 401/815/8	Uzupełnienie i wymiana cokołów, listew przyściennych i listew przycokołowych montaż listew przyściennych	m	39,78
1.33	KNNRS 2/1304/4 (1)	Malowanie rur stalowych i blaszanych do Fi 50-mm, farba olejna (dm3) - RURY INSTALACJI C.O.	m	18
1.34	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m3	3
1.35	KNRW 202/1038/1 (1) analogia	Montaż rolet okiennych wewnętrznych 1,2x1,5 [m] - 6 szt R = 0,300 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
			6*(1,5*1,2)	10,800000
		RAZEM:	10,800000	m2 10,800
1.36	KNR 401/908/2 analogia	Montaż nawiewników okiennych dł. 800 mm	szt	6
2	Element	Instalacja elektryczna		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Przebudowa instalacji elektrycznej (R+M)	kpl	1
2.2	KNNR 5/502/3	Oprawy oświetleniowe sufitowe przykręcane (zwykłe), Plafon LED	kpl	6