

Przedmiar robót

Remont - konserwacja zabytkowej kamienicy - Placówki terenowej KRUS

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty malarskie wewnętrzne, posadzki**

Lokalizacja: **37-500 Jarosław, ul. Kraszewskiego 15, działka nr ew. gr. 1769, obręb 4 jedn. ew.
Miasto Jarosław**

Data opracowania:

2019-09-30

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont - konserwacja zabytkowej kamienicy - Placówki terenowej KRUS		
1	Rozdział	PARTER		
1.1	Element	Malowanie		
1.1.1	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby z pow. ścian i sufitów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SUFITY		
		wc damski	8,20	8,200000
		wc meski	6,60	6,600000
		komunikacja	2,30	2,300000
		komunikacja	17,90+(0,63+1,00+1,50+1,70)*1,68	26,014400
		pokój lekarza	14,10	14,100000
		poczekalnia nr 2	7,80	7,800000
		wiatrołap	3,80	3,800000
		komunikacja	7,40	7,400000
		poczekalnia nr 1	25,10	25,100000
		sala obsługi	11,80	11,800000
		pokój biurowy nr 1	19,20	19,200000
		pokój biurowy nr 2	13,50	13,500000
		SCIANY		
		wc damski	(2,25+2,70)*2*1,50	14,850000
		wc meski	(1,93+1,15+1,00+1,50)*2*1,50	16,740000
		komunikacja	(6,49*2+2,58*2+(0,63+1,00+1,50+1,70)*2+1,44+0,12*2+2,36*2+(2,00+1,93)*2+1,80*4)*3,50-0,80*2,00*3	167,610000
		pokój lekarza	(4,12+4,06)*2*3,70-0,90*2,00	58,732000
		poczekalnia nr 2	(2,00+3,84*2)*3,70	35,816000
		wiatrołap	(2,00+2,30+1,81*2)*3,70-(1,25*2,97+1,81*3,10)	19,980500
		komunikacja	(1,81*2+2,00+1,90)*3,70-(1,81*3,10+1,30*3,00)	18,313000
		poczekalnia nr 1	(6,25+4,23)*2*3,70-2,00*2,00	73,552000
		sala obsługi	(3,27+2,75+0,30+0,60+0,50+1,00)*3,70-0,90*2,00	29,354000
		pokój biurowy nr 1	(4,83+4,07)*3,70-0,90*2,00*2	29,330000
		pokój biurowy nr 2	(3,39+4,07)*2*3,70-0,90*2,00	53,404000
		RAZEM:	663,495900	m2 663,496
1.1.2	KNR 40/212/2	Gruntowanie pod powłoki malarskie		m2 663,496
1.1.3	KNR 401/1202/7	Analogia - Przeszpachlowanie, wyrównanie i przeszlifowanie z odkurzeniem powierzchni		m2 663,496
1.1.4	KNR 40/212/2	Ponowne za gruntowanie powierzchni		m2 663,496
1.1.5	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami zmywalnymi 2-krotne, sufity wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SUFITY		
		wc damski	8,20	8,200000
		wc meski	6,60	6,600000
		komunikacja	2,30	2,300000
		komunikacja	17,90+(0,63+1,00+1,50+1,70)*1,68	26,014400
		pokój lekarza	14,10	14,100000
		poczekalnia nr 2	7,80	7,800000
		wiatrołap	3,80	3,800000
		komunikacja	7,40	7,400000
		poczekalnia nr 1	25,10	25,100000
		sala obsługi	11,80	11,800000
		pokój biurowy nr 1	19,20	19,200000
		pokój biurowy nr 2	13,50	13,500000
		RAZEM:	145,814400	m2 145,814

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.6	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami zmywalnymi 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SCIANY		
		wc damski	(2,25+2,70)*2*1,50	14,850000
		wc meski	(1,93+1,15+1,00+1,50)*2*1,50	16,740000
		komunikacja	(6,49*2+2,58*2+(0,63+1,00+1,50+1,70)*2+1,44+0,12*2+2,36*2+(2,00+1,93)*2+1,80*4)*3,50-0,80*2,00*3	167,610000
		pokój lekarza	(4,12+4,06)*2*3,70-0,90*2,00	58,732000
		poczekalnia nr 2	(2,00+3,84*2)*3,70	35,816000
		wiatrołap	(2,00+2,30+1,81*2)*3,70-(1,25*2,97+1,81*3,10)	19,980500
		komunikacja	(1,81*2+2,00+1,90)*3,70-(1,81*3,10+1,30*3,00)	18,313000
		poczekalnia nr 1	(6,25+4,23)*2*3,70-2,00*2,00	73,552000
		sala obsługi	(3,27+2,75+0,30+0,60+0,50+1,00)*3,70-0,90*2,00	29,354000
		pokój biurowy nr 1	(4,83+4,07)*3,70-0,90*2,00*2	29,330000
		pokój biurowy nr 2	(3,39+4,07)*2*3,70-0,90*2,00	53,404000
		RAZEM:	517,681500	m2 517,682
1.2	Element	Posadzki		
1.2.1	KNR 401/818/5	Zerwanie wykładzin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pokój lekarza	14,10	14,100000
		sala obsługi	11,80	11,800000
		pokój biurowy nr 1	19,20	19,200000
		pokój biurowy nr 2	13,50	13,500000
		RAZEM:	58,600000	m2 58,600
1.2.2	KNR 401/211/1	Analogia - oczyszczenie podłogi (Rx 0,5) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000		m2 58,60
1.2.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome		m2 58,60
1.2.4	KNR 202/1118/1	Analogia - przespachlowanie dla wyrównania powierzchni		m2 58,60
1.2.5	KNR 202/1112/3	Posadzki z wykładziny syntetycznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala obsługi	11,80	11,800000
		pokój biurowy nr 2	13,50	13,500000
		RAZEM:	25,300000	m2 25,300
1.2.6	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		m2 25,30
1.2.7	KNR 202/1113/6	Listwy przyścienne PCW systemowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala obsługi	3,69+3,27+2,75+0,30+0,60+0,50+1,00	12,110000
		pokój biurowy nr 2	(3,39+4,07)*2-1,00	13,920000
		RAZEM:	26,030000	m 26,030
1.2.8	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli podłogowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pokój lekarza	14,10	14,100000
		pokój biurowy nr 1	19,20	19,200000
		RAZEM:	33,300000	m2 33,300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	I PIĘTRO		
2.1	Element	Malowanie		
2.1.1	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby z pow. ścian i sufitów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SUFITY		
		komunikacja	30,60	30,600000
		pom. porządkowe	2,80	2,800000
		wc	4,90	4,900000
		pom. socjalne	5,40	5,400000
		pokój biurowy nr 3	23,30	23,300000
		pokój biurowy nr 4	14,20	14,200000
		pokój biurowy nr 5	21,70	21,700000
		serwer	7,30	7,300000
		pokój biurowy nr 6	19,60	19,600000
		pokój biurowy nr 7	13,90	13,900000
		pokój biurowy nr 8	16,00	16,000000
		ŚCIANY		
		komunikacja	$(6,49*2+2,58*2+1,60+2,13+1,60+0,65+6,49*2+1,20)*3,50-0,90*2,004$	132,246400
		pom. porządkowe	$(1,60+1,54)*2*3,50-0,80*2,00$	20,380000
		wc	$(2,15+1,00+1,54)*2*1,50$	14,070000
		pom. socjalne	$(3,22*2+1,54+1,80)*3,50-0,80*2,00$	32,630000
		pokój biurowy nr 3	$(5,56+6,15+4,12+3,95)*3,50-0,90*2,00$	67,430000
		pokój biurowy nr 4	$((4,90+2,90)*2+(1,25+1,86)*2)*3,50-0,90*2,00*2$	72,770000
		pokój biurowy nr 5	$(4,90+6,25+3,64*2)*3,50-0,90*2,00$	62,705000
		serwer	$((3,27+2,27)*2+(3,27+1,75)*2)*3,50-0,90*2,00*3$	68,520000
		pokój biurowy nr 6	$(4,83+4,14)*2*3,50-0,90*2,00$	60,990000
		pokój biurowy nr 7	$(3,38+4,14)*2*3,50-0,90*2,00$	50,840000
		pokój biurowy nr 8	$(4,23+3,75)*2*3,50-0,90*2,00$	54,060000
		RAZEM:	796,341400	m2 796,341
2.1.2	KNR 40/212/2	Gruntowanie pod powłoki malarskie	m2	796,341
2.1.3	KNR 401/1202/7	Analogia - Przeszpachlowanie, wyrównanie i przeszlifowanie z odkurzeniem powierzchni	m2	796,341
2.1.4	KNR 40/212/2	Ponowne zagruntowanie powierzchni	m2	796,341
2.1.5	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami zmywalnymi 2-krotne, sufity wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		SUFITY		
		komunikacja	30,60	30,600000
		pom. porządkowe	2,80	2,800000
		wc	4,90	4,900000
		pom. socjalne	5,40	5,400000
		pokój biurowy nr 3	23,30	23,300000
		pokój biurowy nr 4	14,20	14,200000
		pokój biurowy nr 5	21,70	21,700000
		serwer	7,30	7,300000
		pokój biurowy nr 6	19,60	19,600000
		pokój biurowy nr 7	13,90	13,900000
		pokój biurowy nr 8	16,00	16,000000
		RAZEM:	159,700000	m2 159,700

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.6	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami zmywalnymi 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ŚCIANY		
		komunikacja	(6,49*2+2,58*2+1,60+2,13+1,60+0,65+6,49*2+1,20)*3,50-0,90*2,004	132,246400
		pom. porządkowe	(1,60+1,54)*2*3,50-0,80*2,00	20,380000
		wc	(2,15+1,00+1,54)*2*1,50	14,070000
		pom. socjalne	(3,22*2+1,54+1,80)*3,50-0,80*2,00	32,630000
		pokój biurowy nr 3	(5,56+6,15+4,12+3,95)*3,50-0,90*2,00	67,430000
		pokój biurowy nr 4	((4,90+2,90)*2+(1,25+1,86)*2)*3,50-0,90*2,00*2	72,770000
		pokój biurowy nr 5	(4,90+6,25+3,64*2)*3,50-0,90*2,00	62,705000
		serwer	((3,27+2,27)*2+(3,27+1,75)*2)*3,50-0,90*2,00*3	68,520000
		pokój biurowy nr 6	(4,83+4,14)*2*3,50-0,90*2,00	60,990000
		pokój biurowy nr 7	(3,38+4,14)*2*3,50-0,90*2,00	50,840000
		pokój biurowy nr 8	(4,23+3,75)*2*3,50-0,90*2,00	54,060000
		RAZEM:	636,641400	m2 636,641
2.2	Element	Posadzki		
2.2.1	KNR 401/818/5	Zerwanie wykładzin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		komunikacja	30,60	30,600000
		pom. porządkowe	2,80	2,800000
		wc	4,90	4,900000
		pom. socjalne	5,40	5,400000
		pokój biurowy nr 3	23,30	23,300000
		pokój biurowy nr 4	14,20	14,200000
		pokój biurowy nr 5	21,70	21,700000
		serwer	7,30	7,300000
		pokój biurowy nr 6	19,60	19,600000
		pokój biurowy nr 7	13,90	13,900000
		pokój biurowy nr 8	16,00	16,000000
		RAZEM:	159,700000	m2 159,700
2.2.2	KNR 401/211/1	Analogia - oczyszczenie podłogi (Rx 0,5) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	159,70
2.2.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome	m2	159,70
2.2.4	KNR 202/1118/1	Analogia - przespachlowanie dla wyrównania powierzchni	m2	159,70
2.2.5	KNR 202/1112/3	Posadzki z wykładziny syntetycznej	m2	159,70
2.2.6	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	159,70
2.2.7	KNR 202/1113/6	Listwy przyścienne PCW systemowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		komunikacja	(6,49*2+2,58*2+1,60+2,13+1,60+0,65+6,49*2+1,20)	38,300000
		pom. porządkowe	(1,60+1,54)*2	6,280000
		wc	(2,15+1,00+1,54)*2	9,380000
		pom. socjalne	(3,22*2+1,54+1,80)	9,780000
		pokój biurowy nr 3	(5,56+6,15+4,12+3,95)	19,780000
		pokój biurowy nr 4	((4,90+2,90)*2+(1,25+1,86)*2)	21,820000
		pokój biurowy nr 5	(4,90+6,25+3,64*2)	18,430000
		serwer	((3,27+2,27)*2+(3,27+1,75)*2)	21,120000
		pokój biurowy nr 6	(4,83+4,14)*2	17,940000
		pokój biurowy nr 7	(3,38+4,14)*2	15,040000
		pokój biurowy nr 8	(4,23+3,75)*2	15,960000
		RAZEM:	193,830000	m 193,830