

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczeń Domu Ludowego w Lisowie		
1	Element	Sala 1 i 2 - ściany		
1.1	KNNR 2/802/6	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala główna ściany : (12,95*2+8,23*2)*2,95		124,962000
		sala główna sufit : 12,95*8,23		106,578500
		sala boczna ściany : (12,70*2+5,95*2)*3,7		138,010000
		RAZEM:		369,550500
			m2	369,551
1.2	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala główna ściany : (12,95*2+8,23*2)*2,95		124,962000
		sala boczna ściany : (12,70*2+5,95*2)*3,7		138,010000
		RAZEM:		262,972000
			m2	262,972
1.3	KNR 202/1501/11	Malowanie 2-krotne podłoży gipsowych, farba klejowa, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala główna ściany : (12,95*2+8,23*2)*2,95		124,962000
		sala boczna ściany : (12,70*2+5,95*2)*3,7		138,010000
		RAZEM:		262,972000
			m2	262,972
1.4	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala główna sufit : 12,95*8,23		106,578500
		RAZEM:		106,578500
			m2	106,579
1.5	KNR 202/1501/10	Malowanie 2-krotne podłoży gipsowych, farba klejowa, sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sala główna sufit : 12,95*8,23		106,578500
		RAZEM:		106,578500
			m2	106,579
1.6	Kalkulacja indywidualna	Wyburzenie miejsca po kominku wraz z obróbką	kpl	1
1.7	KNNR 2/1404/6 (1)	Malowanie rur stalowych i blaszanych do Fi 200 mm, farba olejna (dm3)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:3*4		12,000000
		RAZEM:		12,000000
			m	12,000
1.8	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2	m2	4
1.9	KNKRB 2/1003/3	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 8	szt	1
1.10	KNNR 2/1302/3	Drzwi stalowe i przegrody pełne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:2,2*1,4		3,080000
		RAZEM:		3,080000
			m2	3,080
1.11	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i wymiana oświetlenia	kpl	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Docieplenie dachu w sali bocznej		
2.1	KNR 1901/1020/6	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew, ponad 5,0 m ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.2	KNR 1312/701/6	Izolacje przeciwwilgociowe z folii paroprzepuszczalnej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.3	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa gr 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.4	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - 2 warstwa gr 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.5	KNR 1312/701/6	Izolacje przeciwwilgociowe z folii paroszczelnej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.6	KNR 14/2012/2 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża - okładzina docieplenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.7	KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.8	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235
2.9	KNR 202/1501/10	Malowanie 2-krotne podłoży gipsowych, farba klejowa, sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,70*5,95*1,3	98,234500	
		RAZEM:	98,234500	m2 98,235

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.10	KNR202/16	Rusztowania - 1,00 kpl		
		Wyliczenie czasu pracy rusztowania:		
	2.1 KNR 1901/1020/6		70,7292	
	2.2 KNR 1312/701/6		44,07402	
	2.3 KNR 202/613/3		8,90992	
	2.4 KNR 202/613/4		6,11022	
	2.5 KNR 1312/701/6		44,07402	
	2.6 KNR 14/2012/2 analogia		189,22026	
	2.7 KNR 40/212/1		47,1528	
	2.8 NNRNKB 202/1134/1 (2)		5,8941	
	2.9 KNR 202/1501/10		13,46801	
		Razem (r-g)	429,6326	
		S=1 W=1,00 P=1,00		
		Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 429,6326/(1*1,00)*1,00 = 429,63	m-g	429,63
3	Element	Obudowa klatki schodowej		
3.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie barerki przy klatce schodowej ze stali nierdzewnej, baierka 110cm+290cm h=120m	kpl	1
4	Element	Odnowienie parkietu		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Cykiłnowanie i uzupełnienie brakujących fragmentów parkietu wraz z listwami	kpl	1
5	Element	Klatki schodowe		
5.1	KNNR2/802/6	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	przedsiónek	$(2,10*2+2,78*2)*1,5+2,10*2,78$	20,478000	
	klatka 1	$(3,85*2+4,05*2+2,05)*1,30+0,9*4,05*2$	30,495000	
	klatka 2	$3,80*1*2+1$	8,600000	
		RAZEM:	59,573000	m2 59,573
5.2	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
	przedsiónek	$(2,10*2+2,78*2)*2,95$	28,792000	
	klatka 1	$(3,85*2+4,05*2+2,05)*2,80$	49,980000	
	klatka 2	$3,80*1,025*2$	7,790000	
		RAZEM:	86,562000	m2 86,562
5.3	KNR 202/1501/11	Malowanie 2-krotne podłóży gipsowych, farba klejowa, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
	przedsiónek	$(2,10*2+2,78*2)*1,5$	14,640000	
	klatka 1	$(3,85*2+4,05*2+2,05)*1,30$	23,205000	
	klatka 2	$3,80*1*2$	7,600000	
		RAZEM:	45,445000	m2 45,445
5.4	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
	przedsiónek	$2,10*2,78$	5,838000	
	klatka 1	$0,9*4,05*2$	7,290000	
	klatka 2	1	1,000000	
		RAZEM:	14,128000	m2 14,128

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.5	KNR 202/1501/10	Malowanie 2-krotne podłóży gipsowych, farba klejowa, sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przedsiónek : 2,10*2,78	5,838000	
		klatka 1 : 0,9*4,05*2	7,290000	
		klatka 2 : 1	1,000000	
		RAZEM:	14,128000	m2 14,128
5.6	KNR BC 2/605/1	Tynk mozaikowy Revadress-Buntsteinputz do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłóży, ściany płaskie i powierzchnie poziome		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przedsiónek : (2,10*2+2,78*2)*1,5	14,640000	
		klatka 1 : (3,85*2+4,05*2+2,05)*1,50	26,775000	
		klatka 2 : 3,80*1*2	7,600000	
		RAZEM:	49,015000	m2 49,015
5.7	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie drewnianej obudowy schodów	kpl	1
5.8	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłóży		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatka 1 : (0,9*0,20*13+0,9*0,18*13+1,1*1,1)*1,2	6,787200	
		klatka 2 : (0,9*0,30*18+0,9*0,18*18+2,05*1,1)*1,2	12,037200	
		RAZEM:	18,824400	m2 18,824
5.9	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatka 1 : (0,9*0,20*13+0,9*0,18*13+1,1*1,1)*1,2	6,787200	
		klatka 2 : (0,9*0,30*18+0,9*0,18*18+2,05*1,1)*1,2	12,037200	
		RAZEM:	18,824400	m2 18,824
5.10	KNR 12/1122/2	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłóży, cokolik wysokości 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatka 1 : (0,20*13+0,18*13)*2+1,1+1,1	12,080000	
		klatka 2 : (0,30*18+0,18*18)*2+2,05+1,1+1,1	21,530000	
		przedsiónek : 2,10*2+2,78*2	9,760000	
		RAZEM:	43,370000	m 43,370
5.11	KNR 12/1122/8	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatka 1 : (0,20*13+0,18*13)*2+1,1+1,1	12,080000	
		klatka 2 : (0,30*18+0,18*18)*2+2,05+1,1+1,1	21,530000	
		przedsiónek : 2,10*2+2,78*2	9,760000	
		RAZEM:	43,370000	m 43,370
5.12	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja odpadów powstałych w wyniku remontu pomieszczeń	kpl	1