

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Radyczyny		
1	Element	podłoga - sala		
1.1	KNNR 2/1201/3 (2)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala : 11,93*15,07*0,10		17,978510
		RAZEM:		17,978510
			m3	17,979
1.2	KNNR 2/1201/1 (4)	Podkłady, betonowe, beton zwykły, transport pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala : 11,93*15,07*0,12		21,574212
		RAZEM:		21,574212
			m3	21,574
1.3	KNNR 2/604/1	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa R 0,300 R = 0,300 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala : 11,93*15,07		179,785100
		Pom. gospodarcze : 3,62*5,87		21,249400
		RAZEM:		201,034500
			m2	201,035
1.4	KNNR 2/602/3	Izolacje poziome, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe EPS 100/038 grub. 10 cm	m2	201,035
1.5	KNNR 2/604/1	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa R 0,300 R = 0,300 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala i pom. gosp. : 201,035		201,035000
		Scena : 3,18*5,76		18,316800
		RAZEM:		219,351800
			m2	219,352
1.6	KNNR 2/1202/1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20-mm	m2	219,352
1.7	KNNR 2/1202/3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki, zmiana grubości o 10-mm	m2	219,352
1.8	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm Antypoślizgowość R9-, metoda zwykła	m2	219,352
1.9	KNR 12/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20-cm, cokolik 10-cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(11,93+15,07)*2+3,18*2+5,76+(3,62+5,87)*2		85,100000
		RAZEM:		85,100000
			m	85,100
2	Element	Ogrzewanie podłogowe		
2.1	KNKRB 3/304/2	Analoga - Wykucie wnęk w ścianach z cegły pod szafki RMS wsp. 0,500 R = 0,500 M = 0,500 S = 0,500		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,20*0,80*0,20+1,00*0,8*0,20		0,352000
		RAZEM:		0,352000
			m3	0,352
2.2	KNNR 4/410/3 (1)	Szafki z rozdzielaczami do instalacji c.o., SWP-3, SWN-3, 8-10 obwodów	szt	1,000
2.3	KNNR 4/410/1 (1)	Szafki z rozdzielaczami do instalacji c.o., SWP-1, SWN-1, 2-4 obwodów	szt	1,000
2.4	KNNRW 5/1207/15	Analoga - Wykucie bruzd dla rur: RS47, w cegle	m	24,500
2.5	KNRW 403/1012/2	Zaprawianie bruzd, szerokość do 50-mm	m	24,500
2.6	KNR 31/301/2	Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna; rurociągi z PEX/AL/PEX o śr. 16 mm i rozstawie 150 mm; woda grzewcza o temperaturze 40/30 do 55/45 st. C	m2	201,035
3	Element	kuchnia - posadzka i malowanie		
3.1	KNNR 2/604/1	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa R 0,300 R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,85*3,67		21,469500
		RAZEM:		21,469500
			m2	21,470
3.2	KNNR 2/1202/1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20-mm	m2	21,470
3.3	KNNR 2/1202/3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki, zmiana grubości o 10-mm	m2	21,470
3.4	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm Antypoślizgowość R9-, metoda zwykła	m2	21,470

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.5	KNR 12/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20-cm, cokolik 10-cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,85+3,67)*2		19,040000
		RAZEM:		19,040000
			m	19,040
3.6	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany (5,85+3,67)*1,08*2		20,563200
		Sufit 5,85*3,67		21,469500
		RAZEM:		42,032700
			m2	42,033
4	Element	Ściany - sala		
4.1	KNR 1901/1020/6	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew, ponad 5,0-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala (11,93+15,07)*1,75*2-5,76*0,85		89,604000
		Scena (3,18*2+5,76)*2,32		28,118400
		RAZEM:		117,722400
			m2	117,722
4.2	Kalkulacja indywidualna	Częściowy demontaż, oraz ponowny montaż części sufitu "Amstrong" nad sceną w		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,18*2+5,16)*0,30		3,456000
		RAZEM:		3,456000
			m2	3,456
4.3	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	117,722
4.4	KNNR 2/1003/1	Analogia - Zaprawy wyrównujące pod tynk mineralny - baranek z masy wyrównującej Atlas na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, grubość 5-mm (na gotowym suchym podłożu na ścianach)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala (11,93+15,07)*1,75*2-5,76*0,85		89,604000
		RAZEM:		89,604000
			m2	89,604
4.5	KNRW 202/2008/1 (2)	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe), pojedyncze na ścianach, na zaprawie, bez pasków, płyty grubości 12,5-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Scena (3,18*2+5,76)*2,32		28,118400
		RAZEM:		28,118400
			m2	28,118
4.6	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	117,722
4.7	KNR 23/931/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, - baranek	m2	117,722
4.8	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala (11,93+15,07)*3,15*2		170,100000
		Scena (3,18*2+5,76)*2,32		28,118400
		RAZEM:		198,218400
			m2	198,218
4.9	KNNR 2/1406/6	Analogia- lakierowanie ścian - krotność - 2	m2	117,722
5	Element	Ściany Pom. gospodarcze		
5.1	KNR 1901/1020/6	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew, ponad 5,0-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,62+5,87)*1,85*2-2*1,80		31,513000
		RAZEM:		31,513000
			m2	31,513
5.2	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	35,113
5.3	KNNR 2/1003/1	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotowe z masy wyrównującej Atlas na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, grubość 5-mm (na gotowym suchym podłożu na ścianach)	m2	35,113
5.4	KNNR 2/803/2	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,62+5,87)*2,00*2-2*1,80		34,360000
		RAZEM:		34,360000
			m2	34,360
5.5	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ściany (3,62+5,87)*1,05*2		19,929000
		Sufit 3,62*5,87		21,249400
		RAZEM:		41,178400
			m2	41,178

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	Wymiana skrzydeł drzwiowych		
6.1	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*2,00*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2 3,600