

Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty malarskie				
1	KNR-W 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniu o powierzchni podłogi ponad 5m2		
2	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	480
3	KNR-W 2-02 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	480
2 Sufity podwieszane			m2	480
4	KNR-W 2-02 2702/01	Analogia. Demontaż starych płyt kasetonowych wraz z utylizacją		
		4,40+4,40+6,50+11,00+25,50+20,25	m2	72,05
5	KNR-W 2-02 2702/01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - zakup i montaż nowych kasetonów	razem m2	72,05
3 Płytki			m2	72,05
6	KNR-W 4-01 0819/05	Rozebranie posadzek		
		4,40+4,40+60,00	m2	68,8
7	KNR 0-12 1118/11	Przygotowanie podłoża wraz z ułożeniem posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną - płytki z indeksem R11	razem m2	68,8
		4,40+4,40	m2	8,8
8	KNR 0-12 1120/03	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	razem m2	8,8
		4*3,26+4*1,40 -1,80	m m	18,64 -1,8
9	KNR 0-12 1118/11	Przygotowanie podłoża wraz z ułożeniem posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną - płytki z indeksem R11, klej mrozoodporny	razem m	16,84
4 Orynnowanie - front			m2	60
10	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
11	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	24,95
12	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 15cm	m	8,6
13	KNR 2-02 0510/02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm	m	24,95
5 Podjazd dla niepełnosprawnych			m	8,6
14		Wykonanie podjazdu i spocznika dla niepełnosprawnych zgodnie z projektem. Podjazd z kostki brukowej z mikrofazą, poręcz obustronne stalowe		
			kpl	1