

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana stolarki okiennej					
1	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.0 m ² $0.60*1.06+0.93*0.46$	m ²		
			m ²	1.064	
				RAZEM	1.064
2	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² $1.76*2.03*5$	m ²		
			m ²	17.864	
				RAZEM	17.864
3	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł $1.85*5$	szt.		
			szt.	9.250	
				RAZEM	9.250
4	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) $((2.03*2+1.76)*5+1.06*2+0.60+0.40*2+0.93)*0.1$	m ²		
			m ²	3.355	
				RAZEM	3.355
5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) $((2.03*2+1.76)*5+1.06*2+0.60+0.40*2+0.93)*0.30$	m ²		
			m ²	10.065	
				RAZEM	10.065
6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $((2.03*2+1.76)*5+1.06*2+0.60+0.40*2+0.93)*0.30$	m ²		
			m ²	10.065	
				RAZEM	10.065
7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $(1.76*2.03*5+0.60*1.06+0.93*0.46)*0.15$	m ³		
			m ³	2.839	
				RAZEM	2.839
8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 $(1.76*2.03*5+0.60*1.06+0.93*0.46)*0.15$	m ³		
			m ³	2.839	
				RAZEM	2.839
9	kalkulacja własna	Utylizacja $(1.76*2.03*5+0.60*1.06+0.93*0.46)*0.15$	m ³		
			m ³	2.839	
				RAZEM	2.839
10	kalkulacja własna	nawietrzak	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000