

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45421125- 6 CPV 1	Instalowanie okien z tworzyw sztucznych Wymiana stolarki okiennej w SP 4 w Giżycku			
1.1	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		42,00
	piwnica	2+2+22	szt.	26,00	
	łącznik	16	szt.	16,00	
1.2	KNR 4-01 0354-0500	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		175,89
	kondygnacja 2,3,4	1,1*2,05*26*3	m2	175,89	
1.3	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 (profil pięciokomorowy (U =1,6 W/ m2K)	m2		54,66
	piwnica	0,5*0,4*2+1,25*0,6*2+1,3*1,25*22	m2	37,65	
	łącznik	0,9*0,9+0,9*1,2*15	m2	17,01	
1.4	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 (profil pięciokomorowy (U =1,6 W/ m2K)	m2		175,89
	kondygnacja 2,3,4	1,1*2,05*26*3	m2	175,89	
1.5	KNR-W 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian-ościeża	m2		192,11
	piwnica	0,35*(0,5*2+0,4*2*2+1,25*2+0,6*2*2+1,3*22+1,25*2*22)	m2	31,88	
	łącznik	0,35*(0,9+2*0,9+0,9*15+2*1,2*15)	m2	18,27	
	kondygnacja 2,3,4	0,35*(1,1*78+2,05*2*78)	m2	141,96	
1.6	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników zewnętrznych z blachy	m2		33,08
	piwnica	0,25*(0,5*2+1,25*2+1,3*22)	m2	8,03	
	łącznik	0,25*(0,9+0,9*15)	m2	3,60	
	kondygnacja 2,3,4	0,25*1,1*78	m2	21,45	
1.7	KNR 2-02 0923-0400	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie.	m2		19,85
	piwnica	0,15*(0,5*2+1,25*2+1,3*22)	m2	4,82	
	łącznik	0,15*(0,9+0,9*15)	m2	2,16	
	kondygnacja 2,3,4	0,15*(1,1*78)	m2	12,87	
1.8	KNR-W 2-02 0514-0201	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- podokienniki	m2		34,57
	piwnica	0,25*(0,55*2+1,3*2+1,35*22)	m2	8,35	
	łącznik	0,25*(0,95+0,95*15)	m2	3,80	
	kondygnacja 2,3,4	0,25*(1,15*78)	m2	22,42	
1.9	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		23,36
		(54,66+175,89)*0,1+0,3	m3	23,36	
1.10	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		163,52
		23,36*7	m3	163,52	
1.11	Analiza własna	Utylizacja odpadów	kp1		1,00
		1	kp1	1,00	