

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 sali gimnastycznej w Gimnazjum nr 2 w Giżycku			
1.1	KNR-W 4-01 0353-0800 sala duża sala mała	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.3*2.3*16 2.3*2.3*10	m2 m2 m2	 84.64 52.90	137.54
1.2	KNR-W 4-01 0346-0100- analogia Łazienki	Rozebranie luksfer 0.82*2.0*2*3	m2 m2	 9.84	9.84
1.3	KNR 4-01 0354-0400 ping pong klatka pokój nauczyciela magazyn	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3 1 2 1	szt. szt. szt. szt. szt.	 3.00 1.00 2.00 1.00	7.00
1.4	KNR 4-01 0354-0500 sala duża sala mała sala korekcyjna klatka magazyn	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.2*2.05*8+2.05*2.3*16 1.2*2.05*3+2.05*2.3*10 2.05*1.7*4 2.05*1.7*1 2.05*1.7*2	m2 m2 m2 m2 m2	 95.12 54.53 13.94 3.49 6.97	174.04
1.5	KNR 0-19 1023-09 ping pong klatka pokój nauczyciela Łazienki magazyn	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 (profil pięciokomorowy współczynnik dla całego okna Umin =1,6 W/m2K , dla szyby Umin=1,0 W/m2K) 0.85*2.05*3 0.85*2.05*1 0.85*2.05*2 0.82*2.0*2*3 0.85*2.05*1	m2 m2 m2 m2 m2	 5.23 1.74 3.49 9.84 1.74	22.03
1.6	KNR 0-19 1023-10 sala duża sala mała	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 (profil pięciokomorowy, współczynnik dla całego okna Umin =1,6 W/m2K , dla szyby Umin=1,0 W/m2K) 1.2*2.05*8 1.2*2.05*3	m2 m2 m2	 19.68 7.38	27.06
1.7	KNR 0-19 1023-11 sala korekcyjna klatka magazyn	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (profil pięciokomorowy współczynnik dla całego okna Umin =1,6 W/m2K , dla szyby Umin=1,0 W/m2K) 2.05*1.7*4 2.05*1.7*1 2.05*1.7*2	m2 m2 m2 m2	 13.94 3.49 6.97	24.39
1.8	KNR 0-19 1023-11 sala duża sala mała	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (profil pięciokomorowy ,współczynnik dla całego okna Umin =1,6 W/m2K , dla szyby Umin=1,0 W/m2K) dla wypełnienie poliwęglanem gr 25 mm Umin=1,5 W/m2K) 2.05*2.3*16 2.05*2.3*10	m2 m2 m2	 75.44 47.15	122.59
1.9	KNR-W 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian-ościeża 0.5*(0.85*2+2.1)*13 0.5*(1.2*2+2.05)*11 0.5*(2.3*2+2.05)*26 0.5*(1.7*2+2.05)*7	m2 m2 m2 m2 m2	 24.70 24.48 86.45 19.08	154.70

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.10	KNR 2-02 1611-0600	Rusztowania ramowe warszawskie,przesuwne o wysokości kolumny do 6 m. 1*26	szt. szt.	 26.00	26.00
1.11	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich podokienników zewnętrznych blachy 0,25*2,1*(6+7+11+7+26)	m2 m2	 29.93	29.93
1.12	KNR 2-02 0923-0400	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy,wykonane ręcznie. 0,15*2,1*(6+7+11+7+26)	m2 m2	 17.96	17.95
1.13	KNR-W 2-02 0514-0201	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm,przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0,35*2,1*(6+7+11+7+18)+0,4*2,1*8	m2 m2	 42.74	42.73
1.14	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 9,84*0,08+0,3	m3 m3	 1.09	1.09
1.15	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 1,09*7	m3 m3	 7.63	7.63
1.16	Analiza własna	Utylizacja odpadów 1	kpl kpl	 1.00	1.00