

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
1	KNR 0-19 d.1 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 40 szt. 235x205 40*2.35*2.05 1 szt. 240x205 2.4*2.05	m ² m ² m ²	 192.700 4.920	
				RAZEM	197.620
2	KNR 0-19 d.1 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 12 szt. 115x205 12*1.15*2.05	m ² m ²	 28.290	
				RAZEM	28.290
3	KNR 0-19 d.1 0928-09	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 5 szt. 145x115 5*1.45*1.15	m ² m ²	 8.338	
				RAZEM	8.338
4	KNR 0-19 d.1 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 4 szt. 140x80 4*1.4*0.8 1 szt. 80x80 0.8*0.8 5 szt. 120x55 5*1.2*0.55 4 szt. 145x85 4*1.45*0.85 2 szt. 150x55 2*1.5*0.55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.480 0.640 3.300 4.930 1.650	
				RAZEM	15.000
5	KNR 0-19 d.1 0931-10	Wymiana stolarki metalowej na ścianki aluminiowe z drzwiami oszklone (szkło bezpieczne) na budowie - wejście główne 5.55*3.1	m ² m ²	 17.205	
				RAZEM	17.205
6	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*[(2.50*1)+(2.45*40)+(1.60*2)+(1.55*9)+(1.50*4)+(1.30*5)+(1.25*12)+(0.90*1)]	m ² m ²	 36.513	
				RAZEM	36.513
7	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.25*[(2.50*1)+(2.45*40)+(1.60*2)+(1.55*9)+(1.50*4)+(1.30*5)+(1.25*12)+(0.90*1)]	m ² m ²	 36.513	
				RAZEM	36.513
8	KNR 0-19 d.1 1023-11	Obróbką obsadzenia okien z PCV o pow. ponad 2.5 m2 [2.35*2.05*40)+(2.40*2.05*1)	m ² m ²	 197.620	
				RAZEM	197.620
9	KNR 0-19 d.1 1023-10	Obróbką obsadzenia okien z PCV o pow. do 2.5 m2 [1.15*2.05*12]	m ² m ²	 28.290	
				RAZEM	28.290
10	KNR 0-19 d.1 1023-09	Obróbką obsadzenia okien z PCV o pow. do 2.0 m2 [1.45*1.15*5]	m ² m ²	 8.338	
				RAZEM	8.338
11	KNR 0-19 d.1 1023-08	Obróbką obsadzenia okien z PCV o pow. do 1.5 m2 [1.40*0.80*4]+[1.50*0.55*2]+[1.20*0.55*5]+[0.80*0.80*1]+[1.45*0.85*4]	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000