

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-19 0929-07 parter (szyba zew.P2) 1 piętro 2 piętro	Wymiana okien drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. ponad 1.5 m2 $1.48*1.665+2.17*1.665+2.47*1.665*17$ $1.48*1.665+2*2.17*1.665+2.47*1.665*18$ $2*2.17*1.665+2.47*1.665*11$	m ² m ² m ² m ²	 75.991 83.716 52.464	
				RAZEM	212.171
2	KNR 4-01 0533-02 analogia parter 1 piętro 2 piętro	Wymiana obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych: nowe z blachy po- wlekanej gr. min.0,7 mm. Kolor brązowy $(1.52+2.21+2.51*17)*0.25$ $(1.52+2.21*2+2.51*18)*0.25$ $(2.21*2+2.51*11)*0.25$	m ² m ² m ² m ²	 11.600 12.780 8.008	
				RAZEM	32.388
3	KNR 4-01 0354-11 analogia parter 1 piętro 2 piętro	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych $(1.48+2.17+2.47*17)$ $(1.48+2.17*2+2.47*18)$ $2.17*2+2.47*11$	m m m m	 45.640 50.280 31.510	
				RAZEM	127.430
4	KNR 2-02 2103-03	Podokienniki z marmuru syntetycznego (konglomerat): kolor biały, grubość: min. 2 cm, szerokość ok. 40-45 cm poz.3	m m	 127.430	
				RAZEM	127.430
5	KNR 4-01 1204-02 parter 1 piętro 2 piętro	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - ościeża okien od wewnątrz $(1.48+2*1.665+(2.17+2*1.665)*1+(2.47+2*1.665)*17)*0.40$ $(1.48+2*1.665+(2.17+2*1.665)*2+(2.47+2*1.665)*18)*0.40$ $((2.17+2*1.665)*2+(2.47+2*1.665)*11)*0.40$	m ² m ² m ² m ²	 43.564 48.084 29.920	
				RAZEM	121.568
6	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - ościeża okien od zewnątrz poz.5/18*15	m ² m ²	 101.307	
				RAZEM	101.307
7	analiza indy- widualna	Demontaż i utylizacja vertikali okiennych $1.48*1.665*2+2.17*1.665*2+2.47*1.665*30$	m ² m ²	 135.531	
				RAZEM	135.531
8	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż żaluzji okiennych - wzór wg OPZ $1.6*1.8*2+2.3*1.8*2+2.6*1.8*30$	m ² m ²	 154.440	
				RAZEM	154.440
9	analiza indy- widualna	Wywóz i utylizacja okien/parapetów itp. poz.1*0.1+poz.1*0.01+poz.3*0.02*0.4	m ² m ²	 24.358	
				RAZEM	24.358