

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-19 0928-11 analiza indywidualna	SST-2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 okna profil o szerokości 76 mm pięciokomorowy z uszczelnieniem zewnętrznym, o izolacji termicznej $U=0,90 \text{ mW/m}^2\text{K}$ okucia z funkcją mikro wentylacji szklenie : pakiet 3-szybowy 4th/18Ar/4/18Ar/4th zamontowane nawiewniki higrosterowne w górnej części okna o wydajności 30m3/h zastosowano systemowe poszerzenia dołem o wysokopści 40 mm 2.00*2.17*98	m ² m ²	 425.320	
					RAZEM	425.320
2		SST-2	Utylizacja okien z demontażu 98.00	szt szt	 98.000	
					RAZEM	98.000
3	KNR AT-31 0502-02	SST-2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 809.48*0.40	m ² m ²	 323.792	
					RAZEM	323.792
4	KNR AT-31 0502-04	SST-2	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ościeżach 809.48*0.40	m ² m ²	 323.792	
					RAZEM	323.792
5	ZKNR C-2 0119-06	SST-2	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy 323.792	m ² m ²	 323.792	
					RAZEM	323.792
6	KNR 2-02 2009-05	SST-2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 613.48*0.25	m ² m ²	 153.370	
					RAZEM	153.370
7	KNR 2-02 2009-07	SST-2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 153.37	m ² m ²	 153.370	
					RAZEM	153.370
8	NNRNKB 202 1134-02	SST-2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 153.37	m ² m ²	 153.370	
					RAZEM	153.370
9	KNR 2-02 1505-01	SST-2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 153.37	m ² m ²	 153.370	
					RAZEM	153.370
10	KNR-W 2-02 0517-02 analiza indywidualna	SST-2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej nierdzewnej 196*0.47	m ² m ²	 92.120	
					RAZEM	92.120
11	KNR AT-31 0702-01	SST-2	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 613.48	m m	 613.480	
					RAZEM	613.480