

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Ocieplenie elewacji budynku pracowni komputerowej w Zespole Szkół Nr 2 przy ulicy Wójtowskiej 3 w Milanówku</b>					
1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm 4.90+0.50+3.50+4.90+2.80+3.30	m m	19.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.900</b>
2	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (4.50+4.93+2.70)*3.33+(17.15*2+11.43+4.51+3.40)*7.00-0.4*3.60-2.48*2.11*8-2.48*0.91*12+1.40*2+2.10-1.20*1.50-0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.744</b>
5	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (2.48*12+0.91*2*12+2.48*8+2.11*2*8)*0.15+2.05*2*0.15+0.90*0.15+1.50*2*0.15+1.20*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.160</b>
6	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku - demontaż na czas wykonania ocieplenia ścian 6.50*4+2.50	m m	28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka starych parapetów okiennych 2.48*0.20*20+1.55*0.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.230</b>
8	KNR-W 4-01 0531-07 analogia	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm - ponowny montaż rur spustowych po zakończeniu ocieplenia ścian 6.50*4+2.50	m m	28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
9	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - nowe parapety okienne 2.50*0.30*20+1.65*0.30*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.495</b>
10	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (17.16*2+11.43+4.61+3.40)*7.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	376.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.320</b>
11	punkt 5.15 założeń szczegóło- wych do KNR 2-02 rusztowania	czas pracy rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (5.17+2.88+2.88+1096.54+98.85+5.99+3.07+13.82+20.92)/3*0.84	m-g m-g	350.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.034</b>