

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-08 0109-06 analogia	Mycie powierzchni porowatej elewacji zmywarką ciśnieniową wodą gorącą  (49.50*17.80)+(49.50*17.20)+(12.50*17.20+12.50*0.60*0.5)-(153*1.10*1.70)-(45*1.10*2.20)-(3*2.70*1.70)-(4*2.50*1.80)-(28*1.20*0.90)-(6*1.50*1.70)-(4*1.50*2.10)-(2*2.70*3.0)+0.25*153*(1.10+2*1.70)+0.25*45*(1.10+2*2.20)+0.25*3*(2.70+1.70*2)+0.25*4*(2.50+1.80*2)+0.25*28*(1.20+0.90*2)+0.25*6*(1.50+1.70*2)+0.25*4*(1.50+2.10*2)+0.25*2*(2.70+2*3.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1733.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>1733.205</b>
2	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża  430	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 430	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
4	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokrą" na ścianach płaskich 430	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
5	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa  153*1.10*1.70+45*1.10*2.20+3*2.70*1.70+4*2.50*1.80+28*1.20*0.90+6*1.50*1.70+4*1.50*2.10+2*2.70*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  501.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.120</b>
6	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod malowanie- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie  1733.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1733.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>1733.205</b>
7	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji  1733.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1733.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>1733.205</b>
8	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  22	szt.  szt.	  22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7)			
10	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m  1450.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1450.000</b>

inż. Barbara Grabowska  
 Uprawnienia do kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń  
 Nr DJIB DOŚ / BD/0119/15  
 Nr 223/DOŚ/14