

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 OCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKU</b>					
1	KNR 0-17 d.1.2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 0-17 d.1.2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian $55.70*6.35-((1.90*1.20*14)+(1.40*1.20*13)+(1.50*2.55)+(1.00*2.05)+(0.80*0.90*7))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	289.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.020</b>
3	KNR 0-17 d.1.2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt. szt.	1156.000	
		4*289		<b>RAZEM</b>	<b>1156.000</b>
4	KNR 0-17 d.1.2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	289.000	
		289		<b>RAZEM</b>	<b>289.000</b>
5	KNR 0-17 d.1.2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	289.000	
		289		<b>RAZEM</b>	<b>289.000</b>
6	KNR 0-17 d.1.0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	289.000	
		289		<b>RAZEM</b>	<b>289.000</b>
7	KNR 0-17 d.1.0928-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	25.131	
		$0.15*6.20*14+0.15*5.20*13+8.10*0.15+0.15*0.80*0.90*7$		<b>RAZEM</b>	<b>25.131</b>
8	KNR 0-17 d.1.0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - na cokole	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.609	
		$14.70*0.88+16.10*0.20+10.85*0.85+7.70*1.20+((6.90*1.60)-(1.50*0.70))$		<b>RAZEM</b>	<b>44.609</b>
9	KNR-W 2-02 d.1.0910-01	Tynki zewn. szlachetne gładzone na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie - na cokole	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.609	
		$14.70*0.88+16.10*0.20+10.85*0.85+7.70*1.20+((6.90*1.60)-(1.50*0.70))$		<b>RAZEM</b>	<b>44.609</b>
<b>2 SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>					
10	KNR 0-12 d.2.1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.725	
		$2.50*6.10+0.30*2.50*6+0.17*2.50*7$		<b>RAZEM</b>	<b>22.725</b>
11	KNR 0-12 d.2.1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m m	8.600	
		2.50+6.10		<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>

Waldemar Oziębło  
upr bud. nr 168/85  
Członek 6-Kraj. Okr. Izby Inż. Bud.  
przewid. SWK/BO/0131/03