

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Ściana szczytowa budynku przy ul. 1-go Maja 31</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 19-01 d.1 0628-02	Rozebranie izolacji na ścianach ze szkła piankowego i płyt gazobetonowych - Rozbiórka istniejącego ocieplenia z płyt styropianowych gr 10 cm, gzymsów, cokołu, powierzchni rekalmowych, obróbek blacharskich. 139,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,25</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku (0,80+5,80)*2*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,60</b>
3	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - tynki odspojone 139,25*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,62</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja styropianu  13,92	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,92</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km  69,62*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,74</b>
2		<b>Roboty termomodernizacyjne</b>			
6	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 69,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,62</b>
7	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrująca 69,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,62</b>
8	ZKNR C-1 d.2 0410-01 analogia	Wykonanie tynku renowacyjnego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu - Uzupelnienie odbitego tynku przez wykonanie kilku warstw szpachlówki systemowej 69,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,62</b>
9	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - zmycie całej ściany 139,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,25</b>
10	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą 139,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,25</b>
11	KNR 0-23 d.2 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 133,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,74</b>
12	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami - zamocowanie listwy cokołowej  12,25	m m	12,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,25</b>
13	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie płyt pianki rezolowej gr 8 cm - lambda= 0,021[W/(m*K)] - do ścian 139,25 -12,25*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,25 -5,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,74</b>
14	KNR 0-23 d.2 2612-04	Przymocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych z grzybkami - 8 szt /m <sup>2</sup> - do ścian z cegły 133,74*8	szt. szt.	1069,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>1069,92</b>
15	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 133,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,74</b>
16	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  9,40*2	m m	18,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>18,80</b>
17	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 133,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,74</b>
18	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy 133,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,74</b>
19	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome 133,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,74</b>
20	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powłokanej ogniomur- kolor do uzgodnienia z MKZ 6,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,60</b>
<b>3</b>		<b>Cokół</b>			
21	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 12,25*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,51</b>
22	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,45*2	m m	0,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,90</b>
23	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 5,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,51</b>
24	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy 5,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,51</b>
25	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome 5,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,51</b>
<b>4</b>		<b>Rusztowanie</b>			
26	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 139,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,25</b>
27	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)			
28	NNRNKB d.4 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 139,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,74</b>

P.G.M. Zyrardów Spółka z o.o.  
Inspektor ds. technicznych  
upr. budowlana nr 1792 Sk-ce  
Krzysztof Kopczyński