

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wycieszenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ocieplenie ścian budynku mieszkalnego Police ul.Nowopol 15-17-19</b>					
<b>1.1</b>		<b>Wymiana stolarki okiennie - drzwiowej</b>					
d.1.	1	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b> Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 0.9*2.10*6+1.06*2.10*3	STWiOR IV		szt.		
					szt.	18.018	
						<b>RAZEM</b>	<b>18.018</b>
d.1.	2	<b>KNR-W 2-02 1027-05</b> Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 0.9*2.10*6+1.06*2.10*3	STWiOR IV		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	18.018	
						<b>RAZEM</b>	<b>18.018</b>
d.1.	3	<b>KNR-W 2-02 0923-01</b> Osłony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennie-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych 0.70*0.50*30+0.65*0.85*1+0.7*1.10*3+0.8*1.05*2+1.28*1.45*4+1.06*1.60*3+1.27*1.45*2 A (suma częściowa) wymiana okien 0.9*2.10*6+1.06*2.10*3 B (suma częściowa) wymiana drzwi	STWiOR IV		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	31.238	
					m <sup>2</sup>	----- 31.238	
					m <sup>2</sup>	18.018	
					m <sup>2</sup>	----- 18.018	
						<b>RAZEM</b>	<b>49.256</b>
d.1.	4	<b>KNR 4-01 1204-02</b> Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie usterek po wymianie stolarki okiennie - drzwiowej (0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3)*0.20	STRiOR IX		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	9.276	
						<b>RAZEM</b>	<b>9.276</b>
d.1.	5	<b>Kalkulacja własna</b> Przedłużenie połączenia dachowej od strony szczytów - / z zastosowaniem dachówek krawędziowych i podbitki z płyty OSB / (7.65*0.25*2)*2			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	7.650	
						<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
<b>1.2</b>		<b>Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu</b>					
d.1.	6	<b>KNR 4-01 0101-03</b> Zerwanie opaski betonowej wokół budynku [53.62*2+9.56*2]*0.8	STWiOR II		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	101.088	
						<b>RAZEM</b>	<b>101.088</b>
d.1.	7	<b>KNR 4-01 0102-02</b> Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III [53.62*2+9.56*2]*1*1.20	STWiOR II		m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	151.632	
						<b>RAZEM</b>	<b>151.632</b>
d.1.	8	<b>KNR 0-17 2608-01</b> Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (53.62*2+9.56*2)*1	STWiOR II		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
d.1.	9	<b>KNR 0-17 2608-02</b> Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 126.360	STWiOR II		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
d.1.	10	<b>KNR 0-17 2608-04</b> Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie 126.360	STWiOR II		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
d.1.	11	<b>KNR-W 2-02 0606-02</b> Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. 126.360	STWiOR II		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
d.1.	12	<b>KNR 0-17 2609-01</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian- analogia dla płyt z polistyrenu ekstrudowanego odmiany 300 126.360	STWiOR II		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
d.1.	13	<b>KNR-W 4-01 0105-02</b> Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III [53.62*2+9.56*2]*1*1.20	STWiOR II		m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	151.632	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
						<b>RAZEM</b>	<b>151.632</b>
14	<b>KNR 2-31</b> d.1. 2	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.  [53.62*2+9.56*2]*1	STWiOR III		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
15	<b>KNR 2-31</b> d.1. 2	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.-dalsze 2 cm Krotność = 2 [53.62*2+9.56*2]*1	STWiOR III		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
16	<b>KNR 2-31</b> d.1. 2	Opaska wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsyпce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (53.62*0.50)+(9.56*2)*0.50			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	36.370	
						<b>RAZEM</b>	<b>36.370</b>
<b>1.3 Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu - cokół budynku</b>							
17	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  (53.62*2+9.56*2)*0.70+(1.20*1.10)*3+(2.90*1.10)*3	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	101.982	
						<b>RAZEM</b>	<b>101.982</b>
18	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie  88.452	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	88.452	
						<b>RAZEM</b>	<b>88.452</b>
19	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie  88.452	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	88.452	
						<b>RAZEM</b>	<b>88.452</b>
20	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  88.452*0.03	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	2.654	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.654</b>
21	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej [53.62*2+9.56*2]	STWiOR I		m		
					m	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
22	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych do ścian grubość 10 cm lambda dla styropianu 0,031 W/m2K 88.452 A (suma częściowa)	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	88.452	
					m <sup>2</sup>	88.452	
						<b>RAZEM</b>	<b>88.452</b>
23	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 88.452*6	STWiOR I		szt.		
					szt.	530.712	
						<b>RAZEM</b>	<b>530.712</b>
24	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 88.452	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	88.452	
						<b>RAZEM</b>	<b>88.452</b>
25	<b>KNR 0-17</b> d.1. 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - przyklejenie drugiej warstwy siatki. [53.62*2+9.56*2]*0.70	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	88.452	
						<b>RAZEM</b>	<b>88.452</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
26	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*0.70	STWiOR I		m		
d.1.	3				m	2.800	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
27	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - gruntowanie powierzchni pod płytki - pierwsza warstwa	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	3	88.452+(2.90*1.10)*3+(1.20*1.10)*3+(1.50*6)*0.20+(1.50*3)*0.20			m <sup>2</sup>	104.682	
						<b>RAZEM</b>	<b>104.682</b>
28	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0919-02</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	3	104.682			m <sup>2</sup>	104.682	
						<b>RAZEM</b>	<b>104.682</b>
29	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0205-08</b>	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m <sup>2</sup>			szt.		
d.1.	3	24			szt.	24.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
30	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1301-01</b>	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych			m <sup>2</sup>		
d.1.	3	(0.70*0.50)*6			m <sup>2</sup>	2.100	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
31	<b>NNRNKB</b> <b>202 2810-04</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm			m <sup>2</sup>		
d.1.	3	1.40*1.0*3			m <sup>2</sup>	4.200	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>1.4 Docieplenie ścian powyżej cokołu budynku</b>							
32	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4	(53.62*2+9.80*2)*6.00+(2.45*4.90)*4-106.72			m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
33	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4	702.340			m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
34	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4	702.340			m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
35	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-05</b>	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4	702.340*0.03			m <sup>2</sup>	21.070	
						<b>RAZEM</b>	<b>21.070</b>
36	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej [53.62*2+9.56*2]	STWiOR I		m		
d.1.	4				m	126.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.360</b>
37	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych frezowanych do ścian grubość 12 cm lambda dla styropianu 0,031 W/m <sup>2</sup> K	STWiOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4	702.340			m <sup>2</sup>	702.340	
					m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
38	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	STWiOR I		szt.		
d.1.	4	702.340*6			szt.	4214.040	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
						<b>RAZEM</b>	<b>4214.040</b>
39	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 702.340	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4				m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
40	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - przyklejenie drugiej warstwy siatki do wysokości 1,80 m. [53.62*2+9.56*2]*1.80	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4				m <sup>2</sup>	227.448	
						<b>RAZEM</b>	<b>227.448</b>
41	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*6.0	STWiOR I		m		
d.1.	4				m	24.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
42	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 702.340	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4				m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
43	<b>KNR 0-17</b> <b>0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 702.340	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	4				m <sup>2</sup>	702.340	
						<b>RAZEM</b>	<b>702.340</b>
44	<b>KNR-W 2-</b> <b>02 1519-</b> <b>05</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 702.340+64.86			m <sup>2</sup>		
d.1.	4				m <sup>2</sup>	767.200	
						<b>RAZEM</b>	<b>767.200</b>
<b>1.5 Ocieplenie ościeży okien i drzwi</b>							
45	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.20	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	5				m <sup>2</sup>	76.862	
						<b>RAZEM</b>	<b>76.862</b>
46	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-02</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.20	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	5				m <sup>2</sup>	76.862	
						<b>RAZEM</b>	<b>76.862</b>
47	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.20	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	5				m <sup>2</sup>	76.862	
						<b>RAZEM</b>	<b>76.862</b>
48	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70-031 gr. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.32	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	5				m <sup>2</sup>	122.979	
						<b>RAZEM</b>	<b>122.979</b>
49	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-05</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	STWiOR I		szt.		
d.1.	5						

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
		[0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.32*6			szt.	737.875	
						<b>RAZEM</b>	<b>737.875</b>
50 d.1. 5	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.32	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	122.979	
						<b>RAZEM</b>	<b>122.979</b>
51 d.1. 5	<b>KNR 0-17 2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]	STWIOR I		m		
					m	384.310	
						<b>RAZEM</b>	<b>384.310</b>
52 d.1. 5	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej pierwsza warstwa [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.32	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	122.979	
						<b>RAZEM</b>	<b>122.979</b>
53 d.1. 5	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych [0.70*30+0.50*2*30+1.28*4+1.45*2*4+1.06*3+1.6*2*3+1.27*2+1.45*2*2+0.65*1+0.85*2*1+0.70*3+1.10*2*3+0.80*2+1.05*2*2+0.90*6+2.10*2*6+1.06*3+2.10*2*3+0.70*3+0.50*2*3+0.65*12+0.85*2*12+1.27*12+1.45*2*12+1.28*33+1.45*2*33+1.28*2+2.10*2*2]*0.32	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	122.979	
						<b>RAZEM</b>	<b>122.979</b>
<b>1.6 Obróbki blacharskie</b>							
54 d.1. 6	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku [0.70*30+0.70*3+0.65*12+1.27*12+1.28*33+1.28*4+1.06*3+1.27*2+0.65*2+0.7*3+0.8*2]*0.30	STWIOR VI		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	31.266	
						<b>RAZEM</b>	<b>31.266</b>
55 d.1. 6	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż parapetów z blachy powlekanej w klorze brązowym [0.70*30+0.70*3+0.65*12+1.27*12+1.28*33+1.28*4+1.06*3+1.27*2+0.65*2+0.7*3+0.8*2]*0.42	STWIOR VI		m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	43.772	
						<b>RAZEM</b>	<b>43.772</b>
56 d.1. 6	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8*6.60+2*1.70			m		
					m	56.200	
						<b>RAZEM</b>	<b>56.200</b>
57 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0510-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan - cynk - ponowny montaż 8*6.60+2*1.70	STWIOR VI		m		
					m	56.200	
						<b>RAZEM</b>	<b>56.200</b>
58 d.1. 6	<b>NNRNKB 202 0550-06</b>	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm - analogia kolanka z blachy tytan - cynk 10*2	STWIOR VI		szt.		
					szt.	20.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
59 d.1. 6	<b>Kalkulacja własna</b>	Wykonanie napisów adresowych na elewacji budynku - litery wysokości 30 cm /Nazwa ulicy i numer porządkowy budynku 1			kpl.		
					kpl.	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
60	<b>KNR 4-01</b>	Obsadzenie tablic z numerami budynku - analogia			szt.		
d.1.	<b>0322-02</b>				szt.	3.000	
6		3					
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	<b>KNR-W 4-</b>	Zamontowanie uchwytów do flag - analogia			szt.		
d.1.	<b>01 0324-</b>				szt.	3.000	
6	<b>01</b>	3					
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
62	<b>KNR-W 4-</b>	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle			kpl.		
d.1.	<b>03 0602-</b>				kpl.	3.000	
6	<b>03</b>	3					
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
63		Daszek z poliwęglanu dwukomorowego 1,6*0,9 m na profilach aluminiowych malowany proszkowo - dostarczenie i montaż			m <sup>2</sup>		
d.1.					m <sup>2</sup>	3.000	
6		3					
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.7 Rusztowania</b>							
64	<b>KNR-W 2-</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>02 1603-</b>				m <sup>2</sup>	802.552	
7	<b>01</b>	[53.62*2]*6.20+(9.56*2)*7.20					
						<b>RAZEM</b>	<b>802.552</b>
65	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202</b>				m <sup>2</sup>	802.552	
7	<b>1622a-01</b>	802.552					
						<b>RAZEM</b>	<b>802.552</b>
66	<b>AW</b>	Koszt pracy rusztowań	STWIOR I		m <sup>2</sup>		
d.1.					m <sup>2</sup>	802.552	
7		802.552					
						<b>RAZEM</b>	<b>802.552</b>
<b>1.8 Roboty porządkowe</b>							
67	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km			m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-02</b>				m <sup>3</sup>	1.972	
8		1.8*0.8*2*0.15+1.54					
						<b>RAZEM</b>	<b>1.972</b>
68	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km			m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-05</b>				m <sup>3</sup>	1.972	
8		Krotność = 15 1.8*0.8*2*0.15+1.54					
						<b>RAZEM</b>	<b>1.972</b>
69	<b>Analiza</b>	Utylizacja styropianu			m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>Własna</b>				m <sup>3</sup>	1.540	
8		1.54					
						<b>RAZEM</b>	<b>1.540</b>
70	<b>Analiza</b>	Utylizacja gruzu			m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>Własna</b>				m <sup>3</sup>	0.432	
8		1.8*0.8*2*0.15					
						<b>RAZEM</b>	<b>0.432</b>