

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Termomodernizacja budynku urzędu Gminy w Promnej Kolonii			
1.1		Docieplenie piwnic			
d.1.1	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły- miejscowe naprawy	m <sup>2</sup>		
		103.143*5%	m <sup>2</sup>	5.157	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.157</b>
d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
d.1.1	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grub. styropianu 5cm	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		103.143*4	szt	412.572	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.572</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa siatka	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		(0.86*2*16+0.54*2*16)*0.3	m <sup>2</sup>	13.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.440</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		(0.86*2*16+0.54*2*16)*0.3	m <sup>2</sup>	13.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.440</b>
d.1.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		0.66+1.25+1.4+1.47+1.6+0.2+1.47+1.6+0.2+1.2*2+1.1+0.8+0.4+0.86*2*16+0.54*2*16+2*2	m	63.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.350</b>
d.1.1	KSNR 3 0703-01	Naprawa krat średnio ozdobnych-demontaż krat w oknach, dopasowanie do wymiaru, montaż	m <sup>2</sup>		
		0.86*0.54*16	m <sup>2</sup>	7.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.430</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.1	<b>KNR 0-17</b> <b>0930-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
13 d.1.1	<b>KNR 0-17</b> <b>0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		12.5*(0.66+1.25)*0.5+2.1*1.25+9.4*(1.25+1.4)*0.5+9*1.47+0.5*0.7*0.7+3.7*1.6+1.1*0.2+9.4*0.25+3.35*0.25+(8.5+2.35+5.5+3.55)*1.2+1.45*0.9+9.7*1.1+12.75*(1.1+0.8)*0.5+15.7*(0.8+0.4)*0.5+5.1*0.66-(0.86*0.54*16)	m <sup>2</sup>	103.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.143</b>
14 d.1.1	<b>KNR 0-17</b> <b>0930-05</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		(0.86*2*16+0.54*2*16)*0.3	m <sup>2</sup>	13.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.440</b>
15 d.1.1	<b>KNR 2-31</b> <b>0815-07</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej - opaska przy budynku	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16 d.1.1	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		14+2	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
17 d.1.1	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		14+2	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18 d.1.1	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		14.0*0.5+0.7*2.7+0.9*1.5	m <sup>2</sup>	10.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.240</b>
<b>1.2 Docieplenie ścian</b>					
19 d.1.2	<b>KNR- W 3</b> <b>0702-06</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z PCV, przeszklone, ocieplone w kolorze ciemny brąz - na klatkę schodową	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
20 d.1.2	<b>KNR- W 3</b> <b>0702-06</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z PCV, dwuskrzydłowe, przeszklone, ocieplone w kolorze ciemny brąz	m <sup>2</sup>		
		1.9*2.5	m <sup>2</sup>	4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
21 d.1.2	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły- miejscowe naprawy	m <sup>2</sup>		
		1007.374*5%	m <sup>2</sup>	50.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.369</b>
22 d.1.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		(12.5+2.1+9.4+2.85+9+11.9+9.4+3.35+8.5+2.35+5.5+3.55+9.7+12.75+15.7+5.1)*7.30+0.5*6.25*3.74*2+0.5*5.95*3.76*2+(5.5*2+3.55)*1+0.5*6.38*4.01*2*2+9*1.5*2+9*4.65+9*2.6+3*2.6+9*3+2*3.14*0.2*2.6*3-(1.15*1.45*2+1.15*1.15*2+1.45*1.45*40+1.45*0.85*9+0.8*0.88*15+1.15*1.6*10+1*2*1*2.5*2+1.85*2.6+0.8*2.05)	m <sup>2</sup>	1007.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>1007.374</b>
23 d.1.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
		(12.5+2.1+9.4+2.85+9+11.9+9.4+3.35+8.5+2.35+5.5+3.55+9.7+12.75+15.7+5.1)*7.30+0.5*6.25*3.74*2+0.5*5.95*3.76*2+(5.5*2+3.55)*1+0.5*6.38*4.01*2*2+9*1.5*2+9*4.65+9*2.6+3*2.6+9*3+2*3.14*0.2*2.6*3-(1.15*1.45*2+1.15*1.15*2+1.45*1.45*40+1.45*0.85*9+0.8*0.88*15+1.15*1.6*10+1*2+1*2.5*2+1.85*2.6+0.8*2.05)	m <sup>2</sup>	1007.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>1007.374</b>
24	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grub. styropianu 10cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>2612-01</b>	(12.5+2.1+9.4+2.85+9+11.9+9.4+3.35+8.5+2.35+5.5+3.55+9.7+12.75+15.7+5.1)*7.30+0.5*6.25*3.74*2+0.5*5.95*3.76*2+(5.5*2+3.55)*1+0.5*6.38*4.01*2*2+9*1.5*2+9*4.65-(1.15*1.45*2+1.15*1.15*2+1.45*1.45*40+1.45*0.85*9+0.8*0.88*15+1.15*1.6*10+1*2+1*2.5*2+1.85*2.6+0.8*2.05)	m <sup>2</sup>	951.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>951.737</b>
25	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grub. styropianu 3cm - ściany i strop przy głównym wejściu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>2612-01</b>	9*2.6+3*2.6+9*3-(1.15*1.6*4+1*2.5*2)	m <sup>2</sup>	45.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.840</b>
26	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.2	<b>2612-04</b>	(951.737+45.84)*4	szt	3990.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>3990.308</b>
27	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>2612-06</b>	(12.5+2.1+9.4+2.85+9+11.9+9.4+3.35+8.5+2.35+5.5+3.55+9.7+12.75+15.7+5.1)*7.30+0.5*6.25*3.74*2+0.5*5.95*3.76*2+(5.5*2+3.55)*1+0.5*6.38*4.01*2*2+9*1.5*2+9*4.65+9*2.6+3*2.6+9*3+2*3.14*0.2*2.6*3-(1.15*1.45*2+1.15*1.15*2+1.45*1.45*40+1.45*0.85*9+0.8*0.88*15+1.15*1.6*10+1*2+1*2.5*2+1.85*2.6+0.8*2.05)	m <sup>2</sup>	1007.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>1007.374</b>
28	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa siatka na parterze	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>2612-06</b>	(12.5+2.1+9.4+2.85+9+11.9+9.4+3.35+8.5+2.35+5.5+3.55+9.7+12.75+15.7+5.1)*3.4+9*2.6+3*2.6+9*3-(1.15*1.45*2+1.15*1.15+1.45*1.45*17+1.45*0.85*3+0.8*0.88*2+1.15*1.6*4+1*2+1*2.5*2+1.85*2.6+0.8*2.05)	m <sup>2</sup>	412.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.295</b>
29	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>2612-02</b>	(1.15*2*2+1.45*2*2+1.15*4*2+1.45*4*40+1.45*2*9+0.85*2*9+0.8*2*15+0.88*2*15+1.15*2*10+1.6*2*10+1.85+2.6*2+0.8+2.05*2)*0.3	m <sup>2</sup>	123.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.105</b>
30	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>2612-07</b>	(1.15*2*2+1.45*2*2+1.15*4*2+1.45*4*40+1.45*2*9+0.85*2*9+0.8*2*15+0.88*2*15+1.15*2*10+1.6*2*10+1.85+2.6*2+0.8+2.05*2)*0.3	m <sup>2</sup>	123.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.105</b>
31	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	<b>2612-08</b>	1.15*2*2+1.45*2*2+1.15*4*2+1.45*4*40+1.45*2*9+0.85*2*9+0.8*2*15+0.88*2*15+1.15*2*10+1.6*2*10+1+2*2+1+2.6*2+(1.85+2.6*2+0.8+2.05*2)+7.25*8+4.65+1.5*2+12.5+2.1+9.4+3.35+2.35+5.5+3.55+1.45+9.7+12.75+15.7+3+9+5.1	m	582.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>582.450</b>
32	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elew. cienkowlazowa z akrylowych tynków dekor. N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>0933-01</b>	2*3.14*0.2*2.6*3+951.737+45.84	m <sup>2</sup>	1007.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>1007.374</b>
33	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elew. cienkowlazowa z akrylowych tynków dekor. N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.2	<b>0933-02</b>	951.737+45.84	m <sup>2</sup>	997.577	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>997.577</b>
34 d.1.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-05</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne 2*3.14*0.2*2.6*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.797	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.797</b>
35 d.1.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-04</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm (1.15*2*2+1.45*2*2+1.15*4*2+1.45*4*40+1.45*2*9+0.85*2*9+0.8*2*15+0.88*2*15+1.15*2*10+1.6*2*10+1.85+2.6*2+0.8+2.05*2)*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.105</b>
36 d.1.2	<b>KSNR 3-0703-01</b>	Naprawa krat średnio ozdobnych-demontaż krat w oknach, dopasowanie do wymiaru, montaż 1.15*1.15+1.45*1.45*15+1.45*0.85*4+0.8*0.88*2+1.15*1.6*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.558	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.558</b>
37 d.1.2	<b>KNR 4-03</b> <b>1015-03</b> <b>analogia</b>	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - demontaż tabliczek i innych drobnych elementów	szt.		
		11+4	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
38 d.1.2	<b>KNR 4-03</b> <b>1015-03</b>	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - montaż uprzednio zdjętych tabliczek i innych drobnych elementów	szt.		
		11+4	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
39 d.1.2	<b>KNNR 9-1005-03</b>	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
40 d.1.2	<b>KNNR 9-1002-06</b>	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
41 d.1.2	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-04</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (1.4+4+3.2*2)*1.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.980</b>
42 d.1.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1610-01</b>	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m (12.5+2.1+21.25+11.9+21.25+2.35+5.5+3.55+9.7+12.75+15.7+5.1)*7.30+0.5*6.25*3.74*2+0.5*5.95*3.76*2+(5.5+3.55)*1+0.5*6.38*4.01*2*2+9*1.5*2+9*4.65+9*2.6+3*2.6+9*3+2*3.14*0.2*2.6*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1145.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>1145.456</b>
<b>1.3 Docieplenie kotłowni</b>					
43 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami-murek przy wejściu do kotłowni i studzienkach 2*0.24*0.24+1.15*0.24*3+0.75*2*0.24+6*0.1*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.363</b>
44 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły- miejscowe naprawy	m <sup>2</sup>		
		[(12.75+5.9*2)*1.3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*4*8]*25%+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+(1.65*2+1.55)*1.5+(1.6+1.7*2)*1.0+1.7*1.7+5.0*0.28+5.0*0.3+5*2.5*0.5	m <sup>2</sup>	53.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.907</b>
45 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0735-09</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym - analogia komin wolnostojący 1.55*4*15*30%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+3.7*(1.8+0.5)*0.5*2-(0.88*0.88+0.8*2)+1.8*1.2$	m <sup>2</sup>	65.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.080</b>
47 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - grub. 10cm	m <sup>2</sup>		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+3.7*(1.8+0.5)*0.5-(0.88*0.88+0.8*2)$	m <sup>2</sup>	52.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.181</b>
48 d.1.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		52.181*4	szt	208.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.724</b>
49 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - budynek i komin	m <sup>2</sup>		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+3.7*(1.8+0.5)*0.5-(0.88*0.88+0.8*2)+1.55*4*15$	m <sup>2</sup>	145.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.181</b>
50 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa siatka	m <sup>2</sup>		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+3.7*(1.8+0.5)*0.5-(0.88*0.88+0.8*2)+1.55*4*15.0$	m <sup>2</sup>	145.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.181</b>
51 d.1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		$(0.88*4)*0.2$	m <sup>2</sup>	0.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.704</b>
52 d.1.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		$(0.88*4+0.8*2)*0.2*0.933$	m <sup>2</sup>	0.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.955</b>
53 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$0.5+0.4+0.88*4+0.8*2+1.3*2+1.4*2+0.7*2+15.0*4$	m	72.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.820</b>
54 d.1.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+3.7*(1.8+0.5)*0.5*2-(0.88*0.88+0.8*2)+1.8*1.2$	m <sup>2</sup>	65.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.080</b>
55 d.1.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+3.7*(1.8+0.5)*0.5*2-(0.88*0.88+0.8*2)+1.8*1.2$	m <sup>2</sup>	65.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.080</b>
56 d.1.3	KNR 0-17 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		$(0.88*4+0.8*2)*0.2$	m <sup>2</sup>	1.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.664</b>
57 d.1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5*4*6.6	m <sup>2</sup>	39.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.600</b>
58 d.1.3	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1.5*4*6.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.600</b>
59 d.1.3	<b>KNR 0-28</b> <b>2630-05</b>	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikonową - komin, farba w kolorze elewacji budynku 1.55*4*15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
60 d.1.3	<b>KNR AT-09</b> <b>0101-05</b>	Łączenie - rozstaw łat 35 cm 12.75*5.9-3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.225</b>
61 d.1.3	<b>NNRNB 202</b> <b>0537-03</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach 12.75*5.9-3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.225</b>
62 d.1.3	<b>NNRNB 202</b> <b>0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (12.75*2+5.9*2*2+3*2+2*2+1.1+1.55+1.1*2+0.5*2+1.6*4)*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.405</b>
63 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1510-04</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal.drzwi.drzwiczek i elem.pełnych o pow.do 0.5 m2 z dwukr.szpachlowaniem 3*2+1*0.8*3+0.7*0.7	szt.		
			szt.	8.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.890</b>