

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 ²		
		103.143*5%	m ²	5.157	
				RAZEM	5.157
d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
d.1.1	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
d.1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grub. styropianu 10cm	m ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
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	
				RAZEM	412.572
d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa siatka	m ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
d.1.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		(0.86*2*16+0.54*2*16)*0.3	m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
d.1.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		(0.86*2*16+0.54*2*16)*0.3	m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
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	
				RAZEM	63.350
d.1.1	KSNR 3 0703-01	Naprawa krat średnio ozdobnych-demontaż krat w oknach, dopasowanie do wymiaru, montaż	m ²		
		0.86*0.54*16	m ²	7.430	
				RAZEM	7.430

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
13 d.1.1	KNR 0-17 0930-03	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 ²		
		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 ²	103.143	
				RAZEM	103.143
14 d.1.1	KNR 0-17 0930-05	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 ²		
		(0.86*2*16+0.54*2*16)*0.3	m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
15 d.1.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej - opaska przy budynku	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.1.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		14+2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
17 d.1.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		14+2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
18 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		14.0*0.5+0.7*2.7+0.9*1.5	m ²	10.240	
				RAZEM	10.240
1.2 Docieplenie ścian					
19 d.1.2	KNR- W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z PCV, przeszklone, ocieplone w kolorze ciemny brąz - na klatkę schodową	m ²		
		1.00*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
20 d.1.2	KNR- W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z PCV, dwuskrzydłowe, przeszklone, ocieplone w kolorze ciemny brąz	m ²		
		1.9*2.5	m ²	4.750	
				RAZEM	4.750
21 d.1.2	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły- miejscowe naprawy	m ²		
		1007.374*5%	m ²	50.369	
				RAZEM	50.369
22 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(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 ²	1007.374	
				RAZEM	1007.374
23 d.1.2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		

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 ²	1007.374	
				RAZEM	1007.374
24	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grub. styropianu 10cm	m ²		
d.1.2	2612-01	(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 ²	951.737	
				RAZEM	951.737
25	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-grub. styropianu 3cm - ściany i strop przy głównym wejściu	m ²		
d.1.2	2612-01	9*2.6+3*2.6+9*3-(1.15*1.6*4+1*2.5*2)	m ²	45.840	
				RAZEM	45.840
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.2	2612-04	(951.737+45.84)*4	szt	3990.308	
				RAZEM	3990.308
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.2	2612-06	(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 ²	1007.374	
				RAZEM	1007.374
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa siatka na parterze	m ²		
d.1.2	2612-06	(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*2+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 ²	412.295	
				RAZEM	412.295
29	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1.2	2612-02	(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 ²	123.105	
				RAZEM	123.105
30	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.2	2612-07	(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 ²	123.105	
				RAZEM	123.105
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	2612-08	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	
				RAZEM	582.450
32	KNR 0-23	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 ²		
d.1.2	0933-01	2*3.14*0.2*2.6*3+951.737+45.84	m ²	1007.374	
				RAZEM	1007.374
33	KNR 0-23	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	m ²		
d.1.2	0933-02	951.737+45.84	m ²	997.577	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 0-23	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 ²		
	0933-05		m ²	9.797	
				RAZEM	9.797
35	KNR 0-23	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 ²		
	0933-04		m ²	123.105	
				RAZEM	123.105
36	KSNR 3-0703-01	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 ²		
			m ²	46.558	
				RAZEM	46.558
37	KNR 4-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - demontaż tabliczek i innych drobnych elementów	szt.		
	1015-03		szt.	15.000	
	analogia	11+4			
				RAZEM	15.000
38	KNR 4-03	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - montaż uprzednio zdjętych tabliczek i innych drobnych elementów	szt.		
	1015-03		szt.	15.000	
		11+4			
				RAZEM	15.000
39	KNNR 9-1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		
			kpl	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
40	KNNR 9-1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
			szt	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
41	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (1.4+4+3.2*2)*1.1	m ²		
	1212-04		m ²	12.980	
				RAZEM	12.980
42	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
	1610-01		m ²	1145.456	
		(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			
				RAZEM	1145.456
1.3	Docieplenie kotłowni				
43	KNR 4-01	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 ³		
	0304-01		m ³	1.363	
				RAZEM	1.363
44	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły- miejscowe naprawy	m ²		
	0726-01		m ²	53.907	
		[(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			
				RAZEM	53.907
45	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym - analogia komin wolnostojący 1.55*4*15*30%	m ²		
	0735-09		m ²	27.900	
				RAZEM	27.900

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 ²		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+3.7*(1.8+0.5)*0.5*2-(0.88*0.88+0.8*2)+1.8*1.2$	m ²	65.080	
				RAZEM	65.080
47 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - grub. 10cm	m ²		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+3.7*(1.8+0.5)*0.5-(0.88*0.88+0.8*2)$	m ²	52.181	
				RAZEM	52.181
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	
				RAZEM	208.724
49 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - budynek i komin	m ²		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+3.7*(1.8+0.5)*0.5-(0.88*0.88+0.8*2)+1.55*4*15$	m ²	145.181	
				RAZEM	145.181
50 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa siatka	m ²		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+3.7*(1.8+0.5)*0.5-(0.88*0.88+0.8*2)+1.55*4*15.0$	m ²	145.181	
				RAZEM	145.181
51 d.1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		$(0.88*4)*0.2$	m ²	0.704	
				RAZEM	0.704
52 d.1.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		$(0.88*4+0.8*2)*0.2*0.933$	m ²	0.955	
				RAZEM	0.955
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	
				RAZEM	72.820
54 d.1.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+3.7*(1.8+0.5)*0.5*2-(0.88*0.88+0.8*2)+1.8*1.2$	m ²	65.080	
				RAZEM	65.080
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 ²		
		$(12.75+5.9*2)*1.3-1.15*0.5*3+(1.15+0.75*2)*0.5*3+(1.65*2+1.55)*0.7+(1.1+2.5*2)*1.4+1.5*2*1.4+4.7*0.24*3+(1.05*2+0.5*2)*1+3.7*(1.8+0.5)*0.5*2-(0.88*0.88+0.8*2)+1.8*1.2$	m ²	65.080	
				RAZEM	65.080
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 ²		
		$(0.88*4+0.8*2)*0.2$	m ²	1.664	
				RAZEM	1.664
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 ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5*4*6.6	m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
58 d.1.3	KNR 0-23 0933-02	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 ²		
			m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
59 d.1.3	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikonową - komin, farba w kolorze elewacji budynku 1.55*4*15	m ²		
			m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
60 d.1.3	KNR AT-09 0101-05	Łączenie - rozstaw łat 35 cm 12.75*5.9-3*2	m ²		
			m ²	69.225	
				RAZEM	69.225
61 d.1.3	NNRNB 202 0537-03	(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 ²		
			m ²	69.225	
				RAZEM	69.225
62 d.1.3	NNRNB 202 0541-02	(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 ²		
			m ²	21.405	
				RAZEM	21.405
63 d.1.3	KNR 2-02 1510-04	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	
				RAZEM	8.890