

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sierpc, ul. Wyzwolenia 6					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	16.80*15.72*2+15.42*15.96*2	m ²	1020.398	
				RAZEM	1020.398
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadaj ^l cej się do u ^l ytku	m		
d.1	0535-06	15.72*2	m	31.440	
				RAZEM	31.440
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadaj ^l cej się do u ^l ytku	m		
d.1	0535-04	16.80+6.50+0.60+9.40	m	33.300	
				RAZEM	33.300
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,ko ³ nierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadaj ^l cej się do u ^l ytku-pasy nadrynnowe i podrynnowe	m ²		
d.1	0535-08	(6.68+1.40+2.20+0.96+6.52)*2*0.25	m ²	8.880	
				RAZEM	8.880
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa + 2 następne na pasach nadrynnowych.	m ²		
d.1	0519-06 0519-07	33.30*0.30	m ²	9.990	
				RAZEM	9.990
6	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych z PCV lub blachy nie nadaj ^l cych się do u ^l ytku	m ²		
d.1	0535-08 analogia	(0.85*65+1.50*5+2.35*5+1.50*15+1.20*4)*0.25	m ²	25.450	
				RAZEM	25.450
2 Loggie					
7	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy g ³ ębokości skucia do 5 cm na cecianach lub pod ³ ogach-loggie	m ²		
d.2	0211-03	2.70*1.03*10+2.85*1.03*5	m ²	42.488	
				RAZEM	42.488
8	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,ko ³ nierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadaj ^l cej się do u ^l ytku-loggie	m ²		
d.2	0535-08	2.74*0.25*10+2.89*0.25*5	m ²	10.463	
				RAZEM	10.463
9	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe loggi z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	202 0618-01 analogia	42.488*1.10	m ²	46.737	
				RAZEM	46.737
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-loggie	m ²		
d.2	202 0541-02	2.74*0.37*10+2.89*0.37*5	m ²	15.485	
				RAZEM	15.485
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na g ³ adko-loggie	m ²		
d.2	1102-02	42.488	m ²	42.488	
				RAZEM	42.488
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potr ^l c.za zmianê grub.o 10mm-loggie	m ²		
d.2	1102-03	Krotnoœæ = 3 42.488	m ²	42.488	
				RAZEM	42.488
13	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na cecianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - krawêdzie czo ³ owe balkonów	m ²		
d.2	0701-05	2.56*0.30*15	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
14	KNR 4-01	Uzupe ³ nienie tynków zewnętrznych zwyk ³ ych kat.III o pod ³ o ^l ach z ceg ³ y, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0726-03	11.52	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farb ^l olejn ^l krat i balustrad z prê ^l tów prostych	m ²		
d.2	1212-05	2.70*0.90*10+2.85*0.90*5	m ²	37.125	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37.125
16	KNR 4-01	Rozebranie zabudowy balkonów	m ²		
d.2	0535-01				
	analogia	37.125	m ²	37.125	
				RAZEM	37.125
17	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie ęcian blach ¹ powlekan ¹ trapezow ¹ ekranów w balustradach	m ²		
d.2	202 0540-01	balkonowych - mocowanie nitami			
	analogia	37.125	m ²	37.125	
				RAZEM	37.125
3 Ocieplenie ęcian					
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego pod ³ o ² ęa pod docieplenie metod ¹ lekk ¹ -mokr ¹ - oczysz-	m ²		
d.3	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
		0.96*15.72	m ²	15.091	
				RAZEM	15.091
19	KNR 0-23	Przygotowanie starego pod ³ o ² ęa pod docieplenie metod ¹ lekk ¹ -mokr ¹ - jedno-	m ²		
d.3	2611-02	krotne gruntowanie emulsj ¹ ATLAS UNI-GRUNT			
		16.80*15.42*2-0.80*1.45*40-1.45*1.45*5+15.42*15.66*2-2.32*1.45*5-	m ²	1010.706	
		1.45*1.45*15-0.80*1.45*25-1.16*0.80*4-0.80*2.25*15+1.39*15.96+0.96*			
		15.72+0.45*15.96*2+1.03*13.50*2*3+2.56*1.03*5*3			
				RAZEM	1010.706
20	KNR 0-23	Przygotowanie starego pod ³ o ² ęa pod docieplenie metod ¹ lekk ¹ -mokr ¹ - jedno-	m ²		
d.3	2611-02	krotne gruntowanie emulsj ¹ ATLAS UNI-GRUNT-ocie ² ęa okienne i drzwio-			
		we			
		((1.45*2+0.80)*65+1.45*3*20+(1.45*2+2.32)*5+(0.83*2+1.16)*4+(2.25+	m ²	88.752	
		0.80*2)*15)*0.21			
				RAZEM	88.752
21	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.3	2612-01	przyklejenie p ³ yt styropianowych do ęcian o gr.12 cm (wraz z coko ³ em)			
		16.80*15.42*2+15.42*15.66*2-(0.80*1.45*65+1.45*1.45*20+1.45*2.32*5+	m ²	817.081	
		1.16*0.83*4+0.80*2.25*15)-0.45*15.72*2-0.30*15.72			
				RAZEM	817.081
22	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	szt		
d.3	2612-04	przymocowanie p ³ yt styropianowych za pomoc ¹ dybli plastikowych do ęcian			
		z ceg ³ y (ęciany - d ³ . 27cm, cokó ³ - d ³ . 18cm)	szt	4085.405	
		817.081*5			
				RAZEM	4085.405
23	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.3	2612-02	przyklejenie p ³ yt styropianowych do ocie ² ęy o gr.3cm			
		88.752/0.21*0.32	m ²	135.241	
				RAZEM	135.241
24	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.3	2612-01	przyklejenie p ³ yt styropianowych gr. 5 cm do ęcian-boczna ęciana przy klat-			
		ce schodowej oraz ęciany loggi			
		1.39*15.96+2.51*1.03*10	m ²	48.037	
				RAZEM	48.037
25	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	szt		
d.3	2612-04	przymocowanie p ³ yt styropianowych za pomoc ¹ dybli plastikowych do ęcian			
		z ceg ³ y (d ³ ugó ³ æ 20cm)	szt	240.185	
		48.037*5			
				RAZEM	240.185
26	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.3	2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ęcianach			
		1010.706	m ²	1010.706	
				RAZEM	1010.706
27	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.3	2612-07	przyklejenie warstwy siatki na ocie ² ęach			
	analogia	135.241	m ²	135.241	
				RAZEM	135.241
28	KNR 0-23	Ocieplenie ęcian budynków p ³ ytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.3	2612-08	ochrona naro ² ników wypuk ³ ych k ¹ townikiem metalowym			
		15.66*11+15.42*4+(16.80+16.60+16.45+16.50)*2+135.241/0.32	m	789.268	
				RAZEM	789.268

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowiejsowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. pod³o¿u - na³o¿enie podk³adowej masy tynkarskiej 1010.706+135.241	m² m²	1145.947	
				RAZEM	1145.947
30 d.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowiejsowa z akrylowych tynków dekor. AKRYTYNK 010 o fakturze drapanej (korni-kowej, rowkowej, rozprozonej w zale¿noœci od sposobu zacierania) lub ziarnistej (baranka) wyk. ręcznie na uprzednio przyg. pod³o¿u - œciany p³askie i powierzchniœnie poziome 1010.706	m² m²	1010.706	
				RAZEM	1010.706
31 d.3	KNR 0-23 0933-04 analogia	Wyprawa elew. cienkowiejsowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. pod³o¿u - œcie¿a o szer. powy¿ej 30 cm 135.241	m² m²	135.241	
				RAZEM	135.241
32 d.3	KNR 0-23 0933-07	Wyprawa elew. cienkowiejsowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. pod³o¿u - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm 1010.706	m² m²	1010.706	
				RAZEM	1010.706
33 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwiniêciu ponad 25 cm-parapety zewnêtrzne (0.80*65+1.45*20+2.30*5+1.16*4)*0.40	m² m²	38.856	
				RAZEM	38.856
34 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwiniêciu ponad 25 cm - zakoñczenie krawêdzi bocznych dachu (6.80+1.50+2.20+1.00+6.62)*2*0.40	m² m²	14.496	
				RAZEM	14.496
35 d.3	KNR 4-01 0530-06	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm - pasy nadrynnowe 33.30*0.30	m² m²	9.990	
				RAZEM	9.990
36 d.3	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe p³okr¹g³e o œr.18cm - z blachy ocynkowanej 33.30	m m	33.300	
				RAZEM	33.300
37 d.3	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okr¹g³e o œr.15cm - z blachy ocynkowanej 31.44	m m	31.440	
				RAZEM	31.440
38 d.3	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów pap¹ termozgrzewaln¹ na obróbkach blacharskich krawêdzi bocznych dachu oraz na pasach nadrynnowych. 14.46*0.50 + 33.30*0.50	m² m²	23.880	
				RAZEM	23.880
39 d.3	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów pap¹ termozgrzewaln¹ na pasach nadrynnowych. - nastêpna warstwa papy 33.30*0.50	m² m²	16.650	
				RAZEM	16.650
4 Ocieplenie stropodachu					
40 d.4	kalk. w³asna	Dodatkowe docieplenie stropodachu granulatem z we³ny mineralnej o œredniej gruboœci 9 cm wraz z wykonaniem i zaœlepieniem otworów monta¿owych. 15.84*6.19+2.28*7.93+6.03*8.88+8.93*6.07	m² m²	223.882	
				RAZEM	223.882
5 Roboty pozosta³e					
41 d.5	kalk. w³asna	Daszki nad wejœciem wykonane z tworzywa sztucznego na konstrukcji stalowej 1.0	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.5	kalk. w³asna	Uchwyt do flagi 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm nad zabudow ¹ z ³ icza 0.35*1.20	m ² m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
44	KNR 4-01 d.5 0728-01	Uzupe ³ nienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o pod ³ o ³ ach z z ceg ³ y,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - murki okienne piwnic i z ³ icze elektryczne 5.0	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
45	KNR 4-01 d.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki g ³ adkie - murki okienne 11.00	m ² m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
46	KNR-W 4-01 d.5 1209-03	Dwukrotne malowanie farb ¹ olejn ¹ uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. do 1.0 m2 - okna piwnic 6.60	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
47	KNR 2-31 d.5 0815-02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przeje ^æ dla pieszych z p ³ yt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - opaska przy budynku 65.13*0.50	m ² m ²	32.565	
				RAZEM	32.565
48	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrze ³ a betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 68.00	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
49	KNR 2-31 d.5 0105-03	Podsypka piaskowa z zag ^ê szczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zag ^ê szcz. 32.565	m ² m ²	32.565	
				RAZEM	32.565
50	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska przy budynku 65.13*0.50	m ² m ²	32.565	
				RAZEM	32.565
51	KNR 4-01 d.5 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowy ³ adowczymi na odl.do 1 km wraz z utylizacj ¹ 65.13*0.07	m ³ m ³	4.559	
				RAZEM	4.559
52	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowy ³ adowczymi - za ka ³ dy nast. 1 km Krotno ^æ æ = 5 4.559	m ³ m ³	4.559	
				RAZEM	4.559