

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont świetlicy wiejskiej w Żakowie</b>					
1		Żakowo - pomieszczenia związane ze sklepem			
1.1		Remont zewnętrzny budowlane			
1.1.		Dach			
1					
1.1.		Rozebranie i impregnacja istniejącej konstrukcji dachu			
1.1.					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - płyty azbestowe złożone na paletach inwestor zapewni odbiór we własnym zakresie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
1.1.					
1		sklep 10,65*5,75*2	m <sup>2</sup>	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1.1.					
1		nadrynnowa 0,25*(1,97+10,64+0,48)	m <sup>2</sup>	3,273	
		koszowa 0,4*(4,1*2)	m <sup>2</sup>	3,280	
		przy kominach 0,33*(1,5*2+0,43*2)	m <sup>2</sup>	1,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,827</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien	m		
d.1.	0535-04				
1.1.					
1		1,97+10,64+0,48	m	13,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,090</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1.	0535-06				
1.1.					
1		3,5	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0430-05				
1.1.					
1		poz.1	m <sup>2</sup>	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
6	KNR 4-01	Demontaż zadaszzenia i ścianki bocznej przy wejściu do sklepu	szt.		
d.1.	1306-01				
1.1.	analogia				
1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>		
d.1.	0628-04				
1.1.					
1		poz.5	m <sup>2</sup>	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
8	KNR-W 3	Prostowanie połaci dachu	m <sup>2</sup> poł.		
d.1.	0501-06				
1.1.	analiza indywidualna				
1		poz.5	m <sup>2</sup> poł.	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
1.1.		<b>Nowe pokrycie i obróbki</b>			
1.2					
9	KNR 4-01	Przeemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1.	0310-01				
1.1.					
2		(1,5*0,43*1,0*1)*0,5	m <sup>3</sup>	0,323	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,323</b>
10	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m <sup>2</sup>		
d.1.	0735-02				
1.1.					
2		1,0*(1,5*2+0,43*2)	m <sup>2</sup>	3,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,860</b>
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1,134-01				
1.1.					
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.10	m <sup>2</sup>	3,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,860</b>
12	KNR 2-02 d.1. 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
1.1.	2	poz.11	m <sup>2</sup>	3,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,860</b>
13	KNR AT-09 d.1. 0103-03	Pokrycie dachów matą Membrany wysokoparoprzepuszczalne, 3-warstwowe na podłożu drewnianym jednowarstwowo - rozstaw kontriat 0,9 m - membrana 170 g 3-warstwowa STRONG	m <sup>2</sup>		
1.1.	analogia				
2	sklep	10,65*5,75*2	m <sup>2</sup>	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
14	KNR AT-09 d.1. 0101-03	Łacenie - rozstaw lat 25 cm	m <sup>2</sup>		
1.1.	2	poz.13	m <sup>2</sup>	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
15	KNR AT-09 d.1. 0802-01	Blachodachówka z blachy - Pruszyńskiego – Szafir, wysokość profilu 25 mm, długość modułu 350 mm, powłoka poliester matowy 35 µm, kolor czerwony	m <sup>2</sup>		
1.1.	analogia				
2		poz.14	m <sup>2</sup>	122,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,475</b>
16	KNR AT-09 d.1. 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej połysk - elementy wykończeniowe - gąsior	m		
1.1.	2	10,65	m	10,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,650</b>
17	KNR AT-09 d.1. 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
1.1.	2	poz.16	m	10,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,650</b>
18	KNR AT-09 d.1. 0802-09	Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
1.1.	2	5,8*2+5,8*2	m	23,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,200</b>
19	KNR AT-09 d.1. 0802-07	Obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony	m <sup>2</sup>		
1.1.	2	przy kominie 0,10*(1,5*2+0,43*2)	m <sup>2</sup>	0,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,386</b>
20	KNR AT-09 d.1. 0802-08	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony	m <sup>2</sup>		
1.1.	2	koszowa 0,4*(4,1*2)	m <sup>2</sup>	3,280	
		przy kominach 0,33*(1,5*2+0,43*2)	m <sup>2</sup>	1,274	
		pas nadrynnowy 0,33*(1,97+10,64+0,48)	m <sup>2</sup>	4,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,874</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony	m		
1.1.	2	1,97+10,64+0,48	m	13,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,090</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej - czerwony	m		
1.1.	2	3,5	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
23	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03	Sztucer - czerwony	szt		
1.1.	analogia				
2					



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 1.1. analogia 2	Leje spustowe - czerwony	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
25	d.1. analiza indy- 1.1. widualna 2	Dostawa i montaż zadasznie z poliwęglanu zadasznie łukowe - płyta komoro- wa dymna (brązowa) - profile aluminiowe malowane proszkowo o wymiarze 158x90x38 wraz z odwodnieniem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.1.</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
<b>2</b>					
<b>1.1.</b>		<b>Ściana sklepu</b>			
<b>2.1</b>					
26	KNR 4-01 d.1. 0308-04 1.2. 1	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
27	KNR 4-01 d.1. 0726-02 1.2. 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
	ściana bocz- na sklepu	1,6*3,0	m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
28	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1505-10 1.2. 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		poz.28	m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
<b>1.1.</b>		<b>Gruzy</b>			
<b>3</b>					
30	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		3,038	m <sup>3</sup>	3,038	
		18,911*0,05	m <sup>3</sup>	0,946	
		3,962	m <sup>3</sup>	3,962	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,946</b>
31	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpo- częty 1 km Krotność = 9 poz.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7,946	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,946</b>
32	d.1. analiza indy- 1.3 widualna	Opłata za utylizację	m <sup>3</sup>		
		poz.31	m <sup>3</sup>	7,946	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,946</b>
33	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1.3	Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi wraz z załadowaniem i wyła- dowaniem na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		3,014	m <sup>3</sup>	3,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,014</b>
34	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1.3	Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi wraz z załadowaniem i wyła- dowaniem - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.33	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,014</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	d.1. analiza indywidualna 1.3	Oplata za składowanie ziemi poz.34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				3,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,014</b>
<b>1.2</b>		<b>Remont zewnętrzny elektryczne</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
36	KNNR 5 d.1. 0605-02 2.1	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 35,0	m m		
				35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
37	KNNR 5 d.1. 0602-04 2.1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem 1,5*3	m m		
				4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
38	KNNR 5 d.1. 0611-01 2.1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie 5	szt. szt.		
				5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
39	KNNR 5 d.1. 0601-01 2.1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 53,0	m m		
				53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
40	KNNR 5 d.1. 0601-04 2.1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 2,5*3	m m		
				7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
41	KNR 5-08 d.1. 0619-06 2.1	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 3	szt. szt.		
				3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
42	KNR 5-08 d.1. 0618-01 2.1	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43	KNR 5-08 d.1. 0618-02 2.1	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 5	szt. szt.		
				5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Pomiary</b>			
44	KNNR 5 d.1. 1304-03 2.2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.		
				1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
45	KNNR 5 d.1. 1304-04 2.2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.		
				2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>