

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DZIEGIETNI</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE Kod CPV 45111300-1</b>			
1	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 1		20.90*2	m	41.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.800</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0545-06</b>	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 1		4.00*4	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
3	<b>KNR 4-04 0508-05</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		4.70*20.90*2	m <sup>2</sup>	196.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.460</b>
4	<b>KNR 4-04 0508-06</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiory nie nadające się do użytku	m		
d.1. 1		20.90	m	20.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.900</b>
5	<b>KNR 4-01 0535-07</b>	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, parapetów zewnętrznych okiennych, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		(20.90*2+4.70*4)*0.30+(0.65+1.45*5+0.95+1.80)*0.30	m <sup>2</sup>	21.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.375</b>
6	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		196.46	m <sup>2</sup>	196.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.460</b>
7	<b>KNR 4-04 0403-06 ANALOGIA</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych drewnianych (wsp. do R = 0,50)	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		196.46	m <sup>2</sup>	196.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.460</b>
8	<b>KNR 4-01 0348-05</b>	Rozebranie ścian szczytowych poddasza z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		6.90*2.70	m <sup>2</sup>	18.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.630</b>
9	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie gzymsu z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1. 1		20.50*2*0.25*0.20	m <sup>3</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
<b>1.2</b>		<b>DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE Kod CPV 45261100-5</b>			
10	<b>KNR 2-02 0212-12</b>	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30cm - beton B-25	m <sup>3</sup>		
d.1. 2		(20.50+6.90)*2*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	3.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.425</b>
11	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - pręty zebrowane i płaskie	t		
d.1. 2		3.425*0.12	t	0.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.411</b>
12	<b>KNR-W 2-02 0405-03</b>	Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości do 10.5 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 2		196.46	m <sup>2</sup>	196.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.460</b>
13	<b>NNRNKB 202 0546-01</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1. 2		41.80	m	41.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.800</b>
14	<b>NNRNKB 202 0546-04</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1. 2		4.00	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB d.1. 202 0550-03 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm  16.00	m  m	  16.000	  <b>16.000</b>
16	NNRNKB d.1. 202 0550-07 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm  4.00	szt.  szt.	  4.000	  <b>4.000</b>
17	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (20.90*2+4.70*4)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.180	  <b>18.180</b>
18	NNRNKB d.1. 202 0539-02 2	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów  41.80	m  m	  41.800	  <b>41.800</b>
19	NNRNKB d.1. 202 0539-03 2	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic  4.70*4	m  m	  18.800	  <b>18.800</b>
20	KNR 0-18 d.1. 2611-07 2	Podbitka okapów - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej  41.80*0.40+18.80*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.480	  <b>20.480</b>
21	NNRNKB d.1. 202 0540-01 2	Wykonanie podbitki okapów blachą powlekaną trapezową na łątach  20.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.480	  <b>20.480</b>
22	NNRNKB d.1. 202 0535-04 2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach  196.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.460	  <b>196.460</b>
23	NNRNKB d.1. 202 0539-01 2	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów  20.90	m  m	  20.900	  <b>20.900</b>
24	NNRNKB d.1. 202 0411-01 2	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych  196.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.460	  <b>196.460</b>
25	KNR AT-09 d.1. 0103-01 2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m  196.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.460	  <b>196.460</b>
26	KNR-W 2-17 d.1. 0123-02 2 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % - z WC i zaplecza  5*2.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.000	  <b>14.000</b>
27	KNR-W 2-17 d.1. 0152-01 2 analogia	Wywiewki wentylacyjne dachowe PCV zamontowane ponad dachem o śr 110 mm - z WC i zaplecza  5.00	szt.  szt.	  5.000	  <b>5.000</b>
<b>1.3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE Kod CPV 45310000-3</b>					
28	KSNR 9 d.1. 0601-01 3	Demontaż i ponowny montaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej - zwody nowe  20.90*3+4.70*4	m  m	  81.500	  <b>81.500</b>
29	KSNR 9 d.1. 0601-02 3	Demontaż i ponowny montaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej - zwody nowe  5.00*4	m  m	  20.000	  <b>20.000</b>

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>