

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Adaptacja budynku po byłej zlewni mleka w Dzierżanowie z przeznaczeniem na świetlicę wiejską oraz dobudowa pomieszczenia gospodarczego</b>					
1	45210000-2	<b>Branża budowlana</b>			
1.1		<b>Budynek zlewni</b>			
1.1.1		<b>Roboty murowe</b>			
1	NNRNKB	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0190a-1.1	04			
		10,136	m <sup>2</sup>	10,136	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,136</b>
2	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-01				
1.1		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
3	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-02				
1.1		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	KNR 2-02	Otwory na drzwi wejściowe	szt		
d.1.	0126-04				
1.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05				
1.1		4,80	m	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
1.1.2		<b>Stolarka okienna i drzwi zewnętrzne</b>			
2	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02				
1.2		4,068	m <sup>3</sup>	4,068	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,068</b>
7	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	1018-03				
1.2		1,74	m <sup>2</sup>	1,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,740</b>
8	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	1018-03				
1.2		4,785	m <sup>2</sup>	4,785	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,785</b>
9	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	m		
d.1.	1015-01				
1.2		5,2	m	5,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
10	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne dwukrotnie malowane na budowie o powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	1015-06				
1.2		1,845	m <sup>2</sup>	1,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,845</b>
1.1.3		<b>Elewacja</b>			
3	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-05				
1.3		139,974	m <sup>2</sup>	139,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,974</b>
12	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
d.1.	0122-01				
1.3		34,14	m	34,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,140</b>
13	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2608-01				
1.3		131,349	m <sup>2</sup>	131,349	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,349</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	NNRNKB d.1. 202 2608-05 1.3	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter)  3,84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,840	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3,840</b>
15	KNR 2-22 d.1. 0602-02 1.3	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm  11,22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,220	  
				<b>RAZEM</b>	<b>11,220</b>
16	NNRNKB d.1. 202 2608-08 1.3	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 12,3	m  m	  12,300	  
				<b>RAZEM</b>	<b>12,300</b>
17	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1.3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  160,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,800	  
				<b>RAZEM</b>	<b>160,800</b>
<b>1.2</b>		<b>Pomieszczenie gospodarcze</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
18	KNR 2-02 d.1. 0803-03 2.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  69,781	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,781	  
				<b>RAZEM</b>	<b>69,781</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
19	KNR 2-02 d.1. 1003-04 2.2	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0,6-1,0 m <sup>2</sup> 1,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,080	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,080</b>
20	KNR 2-02 d.1. 1205-07 2.2	Drzwi podnoszone stalowe  6,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
<b>1.2.3</b>		<b>Elewacja</b>			
21	KNR 2-02 d.1. 0902-01 2.3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie  68,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68,600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>68,600</b>
22	KNR 2-22 d.1. 0602-02 2.3	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm  4,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,100	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
23	KNR 2-02 d.1. 1604-01 2.3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  79,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>79,600</b>