

## PRZEDMIAR ROBÓT

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ : Dom Pomocy Społecznej wymiana rynien  
ul. Krucza 32 06-400 Ciechanów : ul. Krucza 32 06-400 Ciechanów

: 16.04.2013

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 2013 r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.04.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 45261910-6 WYMIANA ORYNNOWANIA BUDYNEK "C"</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien PCW nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	(63.20+14.40)*2	m	155.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.200</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych PCW nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6.35*8	m	50.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.800</b>
3	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej kolor brąz półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	202 0517-04	63.20*2-3.50*3+10.50*2	m	136.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.900</b>
4	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej kolor okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1	202 0519-03	6.35*12	m	76.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.200</b>
5	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-01	Wymiana pasa nadrynnowego, około 20 % z nowej blachy 136.90*0.30*20%	m <sup>2</sup>	8.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.214</b>
6	KNR-W 2-02	Wymiana pokrycia daszków nad wejściami Pokrycie dachów blachą dachów- kopodobną - - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-01	2.0*1.58*2*4	m <sup>2</sup>	25.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.280</b>
7	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-01	obróbki na daszkach wejściowych (2.0+2.0+1.50)*2*4*0.25	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
8	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej kolor brąz półokrągłych o śr. 12 cm nowe rynny daszków wejściowych	m		
d.1	202 0517-04	1.50*2*4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 10 cm nowe rury spustowe daszków nad wejściami	m		
d.1	202 0519-03	2.80*2*4	m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
10	analiza włas- d.1 na	Podnośnik na samochodzie do wymiany rynien	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 45261910-6 WYMIANA ORYNNOWANIA BUDYNEK "B"</b>					
11	KNR 4-01	Rozebranie rynien PCW nadających się do użytku ( przekazać zamawiają- cemu)	m		
d.2	0535-04	(30+12)*2*2+(22+12)*2+4.80+4.80	m	245.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.600</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych PCW nadających się do użytku ( do wykorzysta- nia - uzupełnienie rur spustowych daszków. )	m		
d.2	0535-06	4.80*14	m	67.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.200</b>
13	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej póło- krągłych o śr. 15 cm	m		
d.2	202 0517-04	245.60	m	245.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.600</b>
14	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 12 cm ( w tym 6 szt x4,80 m dodatkowych )	m		
d.2	202 0519-03	4.80*20	m	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-01	Wymiana pasa nadrynnowego ( 20 % z nowej blachy) 245.60*0.25*20%	m <sup>2</sup>	12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.280</b>
16	analiza włas- d.2 na	Podnośnik na samochodzie do wymiany rynien	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3 45261910-6 WYMIANA ORYNNOWANIA BUDYNEK "A"</b>					
17	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-04	9.00+12.20+26.0+0.60+17+0.60+17.0+18.0+3.10+10.0+3.0	m	116.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.500</b>
18	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy stalowej nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-06	10*8.50	m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNKB d.3 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm 116.50	m m	116.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.500</b>
20	NNRNKB d.3 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm 8.50*10	m m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
21	NNRNKB d.3 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm montaż dodatkowych rur spustowych nad daszkami wejściowymi 4.0*2	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
22	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Wymiana pasa nadrynnowego 116.50*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.950</b>
23	KNR 4-01 d.3 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej. (20+10.80+20.0)*2+10.20+1.20+10.20+1.20+10.20	m m	134.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.600</b>
24	KNR 4-01 d.3 0726-01	Naprawa tynków na gzymsach pod rynną. Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 116.0*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.800</b>
25	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - punktowe do naprawy tynku. i malowania rynien. 60.0*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
26	KNR 4-01 d.3 0526-04	Naprawa połączenia rynny i rury spustowej. Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>