

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Komendy Powiatowej Policji w Przasnyszu przy ul. Świerkowej 5.  
Budynek "B"  
ADRES INWESTYCJI : ul. Świerkowa 5 06 - 300 Przasnysz  
INWESTOR : Skarb Państwa - Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu  
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 37/59 26 - 617 Radom  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Hubert Cis  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA : 14.02.2014 r

---

Poziom cen : IV kwartał 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.02.2014 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty towarzyszące termomodernizacji budynku Komendy Powiatowej Policji w Przasnyszu przy ul. Świerkowej 5. Budynek "B"</b>					
1	45443000-4	<b>Roboty elewacyjne</b>			
1.1		<b>Ocieplenie ścian</b>			
d.1.	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
1					
	piwnica	0.90*1.00*6+1.50*1.00*12	m <sup>2</sup>	23.400	
	parter	0.90*1.70*6+1.50*1.70*10+1.00*2.10	m <sup>2</sup>	36.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.180</b>
d.1.	KNNR-W 3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą - zmycie elewacji przed robotami ociepleniowymi	m <sup>2</sup>		
1					
		5.76*25.63+[5.76+5.08]/2*6.66+5.08*25.63 minus otwory -poz.1	m <sup>2</sup>	313.926	
			m <sup>2</sup>	-60.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.746</b>
d.1.	KNNR-W 3 0609-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m <sup>2</sup> - naprawa uszkodzeń tynku po demontażach i ew. miejsc odparzonych	m <sup>2</sup>		
1					
		20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
d.1.	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych z tworzywa	m		
1					
		25.63*2	m	51.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.260</b>
d.1.	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków systemowe z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o powierzchni otynkowanej	m <sup>2</sup>		
1					
		25.63*[5.76+5.08]+[5.76+5.08]/2*6.66 minus otwory -1.20*1.30*6-1.80*1.30*12 -1.20*2.00*6-1.80*2.00*10 -1.20*2.20 pomieszczenie wewnętrzne w osiach B-C;6-7 [3.72+3.24]/2*6.16 attyka 0.67*6.66	m <sup>2</sup>	313.926	
			m <sup>2</sup>	-37.440	
			m <sup>2</sup>	-50.400	
			m <sup>2</sup>	-2.640	
			m <sup>2</sup>	21.437	
			m <sup>2</sup>	4.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.345</b>
d.1.	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewn. budynków systemowe - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
1					
		2.10*[25.63*2+6.66] minus otwory -1.20*1.30*6-1.80*1.30*12	m <sup>2</sup>	121.632	
			m <sup>2</sup>	-37.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.192</b>
d.1.	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewn. budynków systemowe - dodatkowa warstwa siatki w narożach okien	m <sup>2</sup>		
1					
	piwnica	0.20*0.40*4*18	m <sup>2</sup>	5.760	
	parter	0.20*0.40*4*16+0.20*0.40*2	m <sup>2</sup>	5.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.040</b>
d.1.	NNRNKB 202 2608-07	Docieplenie ścian zewn. budynków systemowe - ościeża - jedna warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
1					
	piwnica	0.20*[[1.20+1.30*2]*6+[1.80+1.30*2]*12]	m <sup>2</sup>	15.120	
	parter	0.20*[[1.20+2.00*2]*6+[1.80+2.00*2]*10]+0.20*[1.20+2.20*2]	m <sup>2</sup>	18.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.080</b>
d.1.	NNRNKB 202 2613-01	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt		
1					
		poz.5*6	szt	1496.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>1496.070</b>
d.1.	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego	m		
1					
		5.76*2+5.08*2	m	21.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.680</b>
d.1.	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych listwą kątową z siatką	m		
1					
	naroża budynku	5.76+5.08	m	10.840	
	ościeża piwnica	[1.20+1.30*2]*6+[1.80+1.30*2]*12	m	75.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	$[1.20+2.00*2]*6+[1.80+2.00*2]*10+1.20+2.20*2$	m	94.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.240</b>
12	d.1. analiza indywidualna	Uszczelnienie styku tynku ościeża z obramowaniem okien kitem silikonowym	m		
		poz.11	m	181.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.240</b>
13	d.1. KNNR-W 3 0311-03 1 analogia	Osadzenie krtek wentylacyjnych stropodachu z sztucerkami przedłużającymi w warstwie ocieplenia	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	d.1. KNR-W 4-01 0604-02 1 analogia	Izolacja cieplna z płyt styropianowych istniejących stropów od spodu na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		5.76*4.20	m <sup>2</sup>	24.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.192</b>
15	d.1. KNR-W 4-01 0703-02 1 analogia	Umocowanie siatki z tworzywa na stropach płaskich na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		5.76*4.20	m <sup>2</sup>	24.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.192</b>
16	d.1. KNNR 2 0901-05 1	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		5.76*4.20	m <sup>2</sup>	24.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.192</b>
<b>1.2</b>		<b>Ocieplenie cokołu</b>			
17	d.1. KNR 4-01 0610-03 2 analogia	Oczyszczenie powierzchni odstoniętych ścian fundamentowych z resztek ziemi i starej izolacji	m <sup>2</sup>		
		$0.80*[25.63+[6.66-0.33-4.25]+[25.63-0.60-0.90-1.00]]$	m <sup>2</sup>	40.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.672</b>
18	d.1. KNR 2-02 0901-01 2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie - rąpówka ściany fundamentowej	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	40.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.672</b>
19	d.1. KNR 0-22 0529-04 + 2 KNR 0-22 0529-05 analogia	Obróbka cokołu pasem papy szer. 70 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb		
		poz.17	mb	40.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.672</b>
20	d.1. NNRNKB 202 2608-01 2	Docieplenie ścian zewn. budynków systemowe z przyklejeniem styroduru i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o powierzchni otynkowanej	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	40.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.672</b>
21	d.1. KNNR-W 3 1203-01 2	Akrylowe tynki dekoracyjne z gotowej konsystencji barwionej w masie odpornej na czynniki atmosferycznej gr. 2,0 mm; faktura nakrapiana - cokół	m <sup>2</sup>		
		$0.80*[25.63+[6.66-0.33-4.25]+[25.63-0.60-0.90-1.00]]$	m <sup>2</sup>	40.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.672</b>
22	d.1. KNNR-W 3 1203-03 2	Akrylowe tynki dekoracyjne - dodatek za każdy 1,0 mm grubości	m <sup>2</sup>		
		poz.21	m <sup>2</sup>	40.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.672</b>
<b>2</b>	<b>45262100-2</b>	<b>Rusztowania</b>			
23	d.2 KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		$5.00*[25.63*2+6.66+1.20*2]$	m <sup>2</sup>	301.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.600</b>
24	d.2 KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowan grupy 1 (poz.)			