

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane II etap  
ADRES INWESTYCJI : Komenda Powiatowa Policji w Będzinie ul.Bema 1,42-500 Będzin  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul.Lompy 19 40-038 Katowice

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórka kominów na dachu</b>			
1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie kominów na dach z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej z odniesieniem na wskazane miejsce 1.3*1.0*0.4*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
1.2	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone płyty stropowe, B20 - po rozebraniu kominów 0.1*0.5*1.0*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
1.3	KNR 2-02 0613-01	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm ,dachowa, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża betonowego 1.0*0.5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
1.4	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną i dachówką bitumiczną, papą 2-warstwowe 1.5*2.0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
1.5	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 1.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
1.6	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, K=4 Krotność = 4 1.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
1.7		Opłata za przyjęcie i utylizację gruzu na wysypisku 1.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.56</b>
<b>2</b>		<b>Dodatkowe okno w przewiązce na II p./pom.III3.01/</b>			
2.1	KNR-W 2-02 1039-02 06	Dostarczenie i montaż okna 06 wg zestawienia stolarki i opisu w uwagach 2.8*1.15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.22</b>
<b>3</b>		<b>Termomodernizacja ścian fundamentowych budynku głównego/roboty ziemne zaliczone w drenażu/</b>			
3.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian fundamentowych (12.0+57.0+12.0+57.0+0.7+1.15-2.8)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.2	ORGB 2-02 1134-0201	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 205.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie 205.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.4	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii Deitermann, gruntowanie Euroalan 3K, ręcznie 205.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.5	KNR 0-41 0107-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wody działającej pod ciśnieniem 205.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenu ekstrudowanego gr.5 cm, przyklejenie płyt do ścian, anal. ze zmianą płyt 205.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.7	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły 205.58*4	szt szt	 822.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>822</b>
3.8	KNNRW 3 0207-01	Isolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni 205.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.58</b>
3.9	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła, B-15 (12.0*2+57.0*2+0.7+1.15+0.5*4-2.8)*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.17</b>
3.10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(12.0*2+57.0*2+0.7+1.15+0.5*4-2.8)	m	139.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.05</b>
3.11	KNR 9-11 0101-0201	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geosiatka 139.05*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.53</b>
3.12	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - opaska żwirowa 69.53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.53</b>
<b>4</b>		<b>Lamperie na ścianach w komunikacjach</b>			
4.1	KNNR 2 1004-0102	Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową wg opisu w dokumentacji	m <sup>2</sup>		
	bud.główny	1.6*35.0*2*6	m <sup>2</sup>	672.000	
	bud.boczny	1.6*38.5*2*4	m <sup>2</sup>	492.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1164.80</b>
4.2	KNNR 2 1402-04	Potrącenie malowania podłożu gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotnie wg opisu -1164.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	-1164.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>-1164.80</b>