

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45321000-3</b>	<b>I. Prace demontażowe.</b>			
1	KNR-W 4-d.1 01 0212-05	Ręczna rozbiórka parapetów betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
		1.2*0.2*0.07*47	m <sup>3</sup>	0.79	
		1.5*0.2*0.07*2	m <sup>3</sup>	0.07	
		4.95*0.2*0.07*1	m <sup>3</sup>	0.01	
		0.92*0.2*0.07*1	m <sup>3</sup>	0.03	
		2.3*0.2*0.07*1	m <sup>3</sup>	0.05	
		3.43*0.2*0.07*1	m <sup>3</sup>	0.50	
		1.014*0.2*0.07*35	m <sup>3</sup>	0.06	
		4.41*0.2*0.07*1	m <sup>3</sup>	0.03	
		2.3*0.2*0.07*1	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.54</b>
2	KNR-W 4-d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		3.50	m <sup>2</sup>	3.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.50</b>
3	KNR-W 4-d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		160.00	m	160.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.00</b>
4	KNR-W 4-d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		56.00	m	56.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.00</b>
5	Wycena indywidualna d.1	Demontaż i ponowny montaż po ociepleniu budynku klimatyzatorów	szt.		
		6.0	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6	KNR 4-04 d.1 0802-01	Rozebranie balustrad stalowych	m		
		9.8	m	9.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.80</b>
7	KNR-W 4-d.1 01 0919-20	Wymiana klamek z szyldami	szt.		
		2.0	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8	KNR 9-21 d.1 0103-06	Ręczne czyszczenie i mycie drzwi drewnianych; powierzchnia otworów ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
9	KNR 2-02 d.1 0114-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg. zamurowanie drzwi	m <sup>2</sup>		
		1.20*2.6	m <sup>2</sup>	3.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.12</b>
10	Wycena indywidualna d.1	Osuszane ściany	m		
		8.0	m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
11	KNR 2-31 d.1 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		66.0	m <sup>2</sup>	66.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.00</b>
<b>2</b>	<b>45321000-3</b>	<b>II. Ocieplenie + tynk cieńkowarstwowy</b>			
12	KNR 0-28 d.2 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i mycie	m <sup>2</sup>		
		676.5	m <sup>2</sup>	676.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.50</b>
13	KNR 0-28 d.2 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m <sup>2</sup>		
		676.5	m <sup>2</sup>	676.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.50</b>
14	KNR 0-28 d.2 2622-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi 0 - 31 o gr. 10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowej barwionej w masie o strukturze baranka o granulacji 2mm w ciemnej paletce kolorów	m <sup>2</sup>		
		676.5	m <sup>2</sup>	676.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>676.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-28 d.2 2622-03	Wykonanie ocieplenia na cokole o grubości 8cm styropianem 0- 31 utwardzonym wodoszczelnym z wyprawą żywiczną- tynk mozaikowy o granulacji 1,5mm 41.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.50	 41.50
				<b>RAZEM</b>	<b>41.50</b>
16	Wycena indywidualna d.2	Demontaż i ponowny montaż po ociepleniu budynku tablic informacyjnych 8.0	szt. szt.	 8.00	 8.00
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
17	KNR 0-28 d.2 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z gazobetonu 676.5*6	szt. szt.	 4059.00	 4059.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4059.00</b>
18	KNR 0-28 d.2 2629-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listew startowych do podłoża z betonu 129.0	m m	 129.00	 129.00
				<b>RAZEM</b>	<b>129.00</b>
19	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 356.0	m m	 356.00	 356.00
				<b>RAZEM</b>	<b>356.00</b>
20	NNRNKB d.2 202 0541-02	Obrobki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne 1.2*0.3*17 1.5*0.3*1 0.92*0.3*1 2.3*0.3*2 3.43*0.3*1 1.14*0.3*31 4.41*0.3*1 2.3*0.3*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.12 0.45 0.28 1.38 1.03 10.60 1.32 0.69	        21.87
				<b>RAZEM</b>	<b>21.87</b>
21	NNRNKB d.2 202 0541-02	Obrobki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm, murki ogniowe 10.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.60	 10.60
				<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
22	Wycena indywidualna d.2	Wymiana krtek wentylacyjnych o średnicy 125 mm z dodaniem rur wentylacyjnych na długości ocieplenia 34.0	szt. szt.	 34.00	 34.00
				<b>RAZEM</b>	<b>34.00</b>
23	KNR-W 2- d.2 02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo 56.0	m m	 56.00	 56.00
				<b>RAZEM</b>	<b>56.00</b>
24	KNR-W 2- d.2 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo 132.0	m m	 132.00	 132.00
				<b>RAZEM</b>	<b>132.00</b>
25	KNR-W 2- d.2 02 1507-08	Malowanie farbą silikonową pasów na tynku o szerokości 0,5 - 1,0 m na wysokość 6,00 m 50.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.00	 50.00
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
26	KNR-W 2- d.2 02 1207-05	Balustrady ze stali nierdzewnej 9.8	m m	 9.80	 9.80
				<b>RAZEM</b>	<b>9.80</b>
27	KNR-W 2- d.2 02 1604-03	Jednopomostowe rusztowania rurowe do robót w przy wysokości do 7 m 676.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 676.00	 676.00
				<b>RAZEM</b>	<b>676.00</b>
28	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 64.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.00	 64.00
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>
29	KNR 0-11 d.2 0317-01	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm podsypce cementowo-piaskowej 1 :4 o grubości 3 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo piaskową 66.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.00	 66.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>66.00</b>
30	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 132.0	m		
d.2	0407-04		m	132.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.00</b>
31	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu klasy C 8/11 132.0*0.035	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04		m <sup>3</sup>	4.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.62</b>

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku w Komprachcicach przy ul. Bilińskiego 2  
ADRES INWESTYCJI : 46-070 Komprachcice ul. Bilińskiego 2  
INWESTOR : Urząd Gminy w Komprachcicach  
ADRES INWESTORA : 46-070 Komprachcice ul. Kolejowa 3

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł  
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Prace demontażowe</b>			
1	KNNR 9 d.1 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej 9*7	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
2	KNNR-W 9 d.1 0606-07	Demontaż uchwytów uziemiających 9*5	szt szt	45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNNR-W 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
2		<b>Prace montażowe</b>			
4	KNNR 5 d.2 0614-02	Ostony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle 9*7	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
5	KNNR 5 d.2 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNNR 5 d.2 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie lub konstrukcji zbrojenia - połączenie nowych zwodów z istniejącą instalacją 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KSNR 5 d.2 0202-06	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża- analogia - montaż puszek złącza odgromowego 9	szt szt	9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNNR 5 d.2 1002-01	Montaż wysięgników pod oprawy 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KSNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNNR 5 d.2 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNNR 5 d.2 0612-03	Złącza naprężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KNNR 5 d.2 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000