

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>DACH</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 25.00*14.00+10.50*12.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
2	KNR 4-04 d.1 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
3	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 26.08+1.79+22.90+7.38+13.99+2.30	m m	 74.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.440</b>
4	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.95*4+8.10*4	m m	 60.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.200</b>
5	KNR 2-02 d.1 0613-05 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 25.00*14.00+10.50*12.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
6	KNR 2-02 d.1 0604-05 analogia	Izolacja dachu membraną dachową - folia paroprzepuszczalna i wiatroizolacyjna 25.00*14.00+10.50*12.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
7	KNR-W 2- d.1 02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
8	KNR 0-15II d.1 0519-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
9	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki attyki oraz obróbki dachu na ścianach szczytowych 61.00*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.300</b>
10	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki nad i pod rynnowe 74.44*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.220</b>
11	KNR-W 2- d.1 02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 26.08+1.79+22.90+7.38+13.99+2.30	m m	 74.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.440</b>
12	KNR-W 2- d.1 02 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm 5.0*4+3.6*2+2.5*2	m m	 32.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
2		<b>ELEWACJA BUDYNKU</b>			
13	KNR 2-02 d.2 1604-01/02 + kalk. własna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 11 m +koszt czasu pracy rusztowań 711	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 711.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>711.000</b>
14	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej 95.17	m m	 95.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.170</b>
15	KNR-W 2- d.2 02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką zatopioną w warstwie kleju - płyty styropianowe gr. 15 cm na elewacji 711.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 711.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>711.050</b>
16	KNR AT-31 d.2 0102-01 piwnica	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach okien (0.93*2+0.90*2)*0.30*2+(1.00+2.05*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.726	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	(1.28*2+1.80*2)*0.30*18+(0.50*2+1.20*2)*0.30*2+(1.40+2.60*2)*0.30+(0.90+2.10*2)*0.30+(1.32+2.60*2)*0.30+(0.93+2.00*2)*0.30	m <sup>2</sup>	42.249	
	piętro	(1.28*2+1.80*2)*0.30*23+(0.50*2+1.20*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	44.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.519</b>
17	KNR AT-31 d.2 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	90.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.519</b>
18	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - narożniki pionowe na całej dł. elewacji	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
19	KNR 0-33 d.2 0126-02	Tynk wykonywany ręcznie + gruntowanie powierzchni przed tynkowaniem	m <sup>2</sup>		
		711.05-86.29	m <sup>2</sup>	624.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>624.760</b>
20	KNR-W 2- d.2 02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokołu budynku	m <sup>2</sup>		
		86.29	m <sup>2</sup>	86.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.290</b>
21	kalk. własna d.2	Parapety zewnętrzne stalowe o szerokości 30 cm, malowane proszkowo wraz z obróbkami - dostawa i montaż.	m		
		0.93*2+1.28*41+0.50*4	m	56.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.340</b>
22	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki gzymsu	m <sup>2</sup>		
		74.40*0.35	m <sup>2</sup>	26.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.040</b>
<b>3</b>		<b>OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</b>			
23	KNR 2-01 d.3 0206-05	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		98.00*0.50*0.30	m <sup>3</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
24	KNR 2-31 d.3 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
		98.0*0.50	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
25	KNR 2-31 d.3 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C12/15	m <sup>3</sup>		
		0.03*98	m <sup>3</sup>	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
26	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		98	m	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
27	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		98.00*0.50	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
28	KNR 2-31 d.3 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
29	KNR 2-31 d.3 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>