

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
1	KNR 0-19 d.1 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1.4*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
2	KNR 0-19 d.1 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1.17*1.64*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.594</b>
3	KNR 0-19 d.1 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> 0.87*1.44*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.506</b>
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
4	KNR 0-17 d.2 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (1.99+6.8)*2*3.4+6.8*1*0.5*2-1.17*1.64*5-1.3*2.05*2-0.87*1.44*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.142</b>
5	KNR 0-17 d.2 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki ((1.17+1.64+1.64)*5+(1.4+2.05+2.05)*2+(1.44+1.44+0.87)*2)*0.15+(0.46+0.35)*2*1+(1.24+0.34)*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.893</b>
6	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 (1.17+1.64+1.64)*5+(1.4+2.05+2.05)*2+(1.44+1.44+0.87)*2+3.4*4	m m	 54.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.350</b>
7	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.25*5+0.95*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.038</b>
8	KNR 2-02 d.2 1202-05 analogia	Daszki z elementów pefabrykowanych 2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
9	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 6.8*1*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
<b>3</b>		<b>Docieplenie stropu</b>			
10	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho na drutowaniu - jedna warstwa 11.35*6.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
11	KNR AT-09 d.3 0103-04	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m 69.916	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
12	KNR 0-14 d.3 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 69.916	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki</b>			
13	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 11.35*6.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
14	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 11.35*6.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
15	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 11.35*6.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
16	KNR 2-02 d.4 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 11.35*6.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
17	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.35*6.16	m <sup>2</sup>	69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
18 d.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		11.35*6.16	m <sup>2</sup>	69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>
<b>5</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
19 d.5	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (12.8+6.5+6.5+8)*0.7+4.75*1.8+1.6*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.210</b>
20 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12.7+8.9+7.75+7.85+1.3+4+1.5+2+2+1.5+1.5+0.3+0.3	m		
			m	51.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.600</b>
21 d.5	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 12.65*0.6+6.5*2*0.6+7.85*0.6+7.75*1.8+2*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.050</b>
22 d.5	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 12.65*0.6+6.5*2*0.6+7.85*0.6+7.75*1.8+2*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.050</b>
23 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.65*0.6+6.5*2*0.6+7.85*0.6+7.75*1.8+2*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.050</b>
<b>6</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
24 d.6	poz scalona	Wykonanie instalacji elektrycznej bez osprzętu z instalacją odgromową	m <sup>2</sup>		
		69.916	m <sup>2</sup>	69.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.916</b>