

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NZOZ W GOŻLICACH</b>					
<b>1</b>	<b>45410000-4</b>	<b>ELEWACJA</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
		194.74	m <sup>2</sup>	194.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.74</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
		194.74	m <sup>2</sup>	194.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.74</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm - przyklejenie	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	płyt styropianowych do ścian			
		194.74	m <sup>2</sup>	194.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.74</b>
4	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06				
		194.74	m <sup>2</sup>	194.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.74</b>
5	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02				
		11.70	m <sup>2</sup>	11.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.70</b>
6	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07				
		11.70	m <sup>2</sup>	11.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.70</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty-	szt		
d.1	2612-04	ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły			
		640	szt	640.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.00</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-	m		
d.1	2612-08	pukłych kątownikiem metalowym			
		102	m	102.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.00</b>
9	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na-	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	krapianej o fakturze rustykalnej gr. do 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg.			
		podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome			
		159.74	m <sup>2</sup>	159.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.74</b>
10	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze na-	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-04	krapianej lub o fakturze rustykalnej gr. do 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio			
		przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm			
		11.70	m <sup>2</sup>	11.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.70</b>
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z żywicznych tynków dekor. o fakturze na-	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	krapianej o fakturze rustykalnej gr. do 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg.			
		podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome -cokół			
		49.0	m <sup>2</sup>	49.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.00</b>
12	KNR 2	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z blachy	m		
d.1	0302-07				
		16.50	m	16.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.50</b>
13	KNR-W 2-02	Uchwyty do flag	szt.		
d.1	1219-08				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 d.2 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
19	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4.5	m <sup>3</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
20	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		0.38*1.0*2.0	m <sup>3</sup>	0.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.76</b>
21	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.4*7.05*0.1	m <sup>3</sup>	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.28</b>
22	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		0.4*7.05*0.4	m <sup>3</sup>	1.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.13</b>
23	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty i ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr. 25 cm	m <sup>3</sup>		
		0.25*1.2*5.85	m <sup>3</sup>	1.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.76</b>
24	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - zasypianie	m <sup>3</sup>		
		0.7*1.2*2.65	m <sup>3</sup>	2.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.23</b>
25	KNR-W 2-02 d.2 0217-02	Żelbetowe płyty podestu grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		2.85*1.5	m <sup>2</sup>	4.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.28</b>
26	KNR-W 2-02 d.2 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup> rzu- tu		
		5*0.3*1.25	m <sup>2</sup> rzu- tu	1.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.88</b>
27	KNR-W 2-02 d.2 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup> rzu- tu		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup> rzu- tu	1.88	
		5*0.3*1.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.88</b>
28	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.15	t	0.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
29	KNR-W 2-02 d.2 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu	m		
		o masie do 16 kg - malowane proszkowo	m	7.65	
		1.5*2+3.0+1.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
30	KNR 0-12 d.2 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - płytki antypoślizgowe i mrozoodporne	m <sup>2</sup>		
		0.48*1.25*5+1.5*2.85	m <sup>2</sup>	7.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.28</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.25