

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Docieplenie budynku WOK-u w Gołkowicach					
1 DOCIEPLENIE BUDYNKU					
1.1 ELEWACJA - DOCIEPLENIE CPV 45320000-6					
1	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5.59+47.83+47.83	m m	 101.250	
				RAZEM	101.250
2	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku [8*9.8]+2.7	m m	 81.100	
				RAZEM	81.100
3	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie {[47.83*8.7*2]+[2.06*8.7*2]+[11.01*9.68*2]+[1.52*3.5]+[2.5*3.3*2]} - {[0.66*0.76]+[1.48*0.8*2]+[1.64*1.48*2]+[2*1.04]+[0.8*0.5]+ [1.04*0.84]+[1.28*1.62*5]+[0.88*0.67]+[1.02*2.84]+[1.7*1.92]+ [2.6*1.92]+[1.8*2*1.4]+[2.6*2*1.92]+[0.84*1.94*4]+[1.9*2*0.86]+ [0.84*1.35]+[1.7*1.4]+[0.84*0.74]+[1.72*1.92]+[0.78*0.84]+[0.62* 1.26*2]+[1.28*1.52*4]+[1.2*1.26]+[0.84*1.38]}-[1.6*2.76]+[1.46* 2.22]+[1.42*2.22]+[3.58*3.39*2]+[0.8*2.02]+[0.9*2.05]+[0.9*2.1]+ [1.2*2.1]}-[47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*1+[47.83+47.83+2.5+ 2.5+13.07+13.07]*1-[1.6+1.46+1.42+3.58+3.58+.8+.9+.9]+{[0.66+ 0.76*2]+[1.48+0.8*2]*2+[1.64+1.48*2]*2+[2+1.04*2]+[0.8+0.5*2]+ [1.04+0.84*2]+[1.28+1.62*2]*5+[0.88+0.67*2]+[1.02+2.84*2]+[1.7+ 1.92*2]+[2.6+1.92*2]+[1.8+1.4*2]*2+[2.6+1.92*2]*2+[0.84+1.94*2]* 4+[1.9+0.86*2]*2+[0.84+1.3*2]+[1.7+1.4*2]+[0.84+0.74*2]+[1.72+ 1.92*2]+[0.78+0.84*2]+[0.62+1.26*2]*2+[1.28+1.52*2]*4+[1.2+ 1.26*2]+[0.84+1.38*2]}+{[1.6+2.76*2]+[1.46+2.22*2]+[1.42+2.22*2] +[3.58+3.39*2]*2+[0.8+2.02]*2+[0.9+2.05*2]+[0.9+2.1*2]+[1.2+ 2.1*2]}*0.16+{[0.66]+[1.48]*2+[1.64]*2+[2]+[0.8]+[1.04]+[1.28]*5+ [0.88]+[1.02]+[1.7]+[2.6]+[1.8]*2+[2.6]*2+[0.84]*4+[1.9]*2+[0.84] +[1.7]+[0.84]+[1.72]+[0.78]+[0.62]*2+[1.28]*4+[1.2]+[0.84]}*0.16	m ² m ²	 1153.050	
				RAZEM	1153.050
4	KNNR 3 d.1. 0601-01 1	Odbicie tynków na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na ro- dzaj podłoża i wielkość powierzchni - ospojone fragmenty {[47.83*8.7*2]+[2.06*8.7*2]+[11.01*9.68*2]+[1.52*3.5]+[2.5*3.3* 2]}- {[0.66*0.76]+[1.48*0.8*2]+[1.64*1.48*2]+[2*1.04]+[0.8*0.5]+ [1.04*0.84]+[1.28*1.62*5]+[0.88*0.67]+[1.02*2.84]+[1.7*1.92]+ [2.6*1.92]+[1.8*2*1.4]+[2.6*2*1.92]+[0.84*1.94*4]+[1.9*2*0.86]+ [0.84*1.35]+[1.7*1.4]+[0.84*0.74]+[1.72*1.92]+[0.78*0.84]+[0.62* 1.26*2]+[1.28*1.52*4]+[1.2*1.26]+[0.84*1.38]}-[1.6*2.76]+[1.46* 2.22]+[1.42*2.22]+[3.58*3.39*2]+[0.8*2.02]+[0.9*2.05]+[0.9*2.1]+ [1.2*2.1]}-[47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*1+[47.83+47.83+2.5+ 2.5+13.07+13.07]*1-[1.6+1.46+1.42+3.58+3.58+.8+.9+.9]+{[0.66+ 0.76*2]+[1.48+0.8*2]*2+[1.64+1.48*2]*2+[2+1.04*2]+[0.8+0.5*2]+ [1.04+0.84*2]+[1.28+1.62*2]*5+[0.88+0.67*2]+[1.02+2.84*2]+[1.7+ 1.92*2]+[2.6+1.92*2]+[1.8+1.4*2]*2+[2.6+1.92*2]*2+[0.84+1.94*2]* 4+[1.9+0.86*2]*2+[0.84+1.3*2]+[1.7+1.4*2]+[0.84+0.74*2]+[1.72+ 1.92*2]+[0.78+0.84*2]+[0.62+1.26*2]*2+[1.28+1.52*2]*4+[1.2+ 1.26*2]+[0.84+1.38*2]}+{[1.6+2.76*2]+[1.46+2.22*2]+[1.42+2.22*2] +[3.58+3.39*2]*2+[0.8+2.02]*2+[0.9+2.05*2]+[0.9+2.1*2]+[1.2+ 2.1*2]}*0.16+{[0.66]+[1.48]*2+[1.64]*2+[2]+[0.8]+[1.04]+[1.28]*5+ [0.88]+[1.02]+[1.7]+[2.6]+[1.8]*2+[2.6]*2+[0.84]*4+[1.9]*2+[0.84] +[1.7]+[0.84]+[1.72]+[0.78]+[0.62]*2+[1.28]*4+[1.2]+[0.84]}*0.16	m ² m ²	 115.305	
				RAZEM	115.305
5	KNNR 2 d.1. 1902-11 1 01 analogia	listwy startowa aluminiowe 47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07	m m	 126.800	
				RAZEM	126.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	KNNR 2 d.1. 1902-01 1 analogia	Docieplenie ścian płytami styropianowymi XPS o grubości 14cm metodą lekką moką , z wyprawą z tynku silikonowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie o grubości 1,5mm- metrowy pas przy gruncie [47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*1-[1.6+1.46+1.42+3.58+3.58+.8+.9+.9]	m ² m ²	 112.560	
				RAZEM	112.560
7	KNNR 2 d.1. 1902-01 1 analogia	Docieplenie ścian płytami styropianowymi EPS o grubości 14cm metodą lekką moką , z wyprawą z tynku silikonowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie o grubości 1,5mm {[47.83*8.7*2]+[2.06*8.7*2]+[11.01*9.68*2]+[1.52*3.5]+[2.5*3.3*2]}- {[0.66*0.76]+[1.48*0.8*2]+[1.64*1.48*2]+[2*1.04]+[0.8*0.5]+[1.04*0.84]+[1.28*1.62*5]+[0.88*0.67]+[1.02*2.84]+[1.7*1.92]+[2.6*1.92]+[1.8*2*1.4]+[2.6*2*1.92]+[0.84*1.94*4]+[1.9*2*0.86]+[0.84*1.35]+[1.7*1.4]+[0.84*0.74]+[1.72*1.92]+[0.78*0.84]+[0.62*1.26*2]+[1.28*1.52*4]+[1.2*1.26]+[0.84*1.38]}-[1.6*2.76]+[1.46*2.22]+[1.42*2.22]+[3.58*3.39*2]+[0.8*2.02]+[0.9*2.05]+[0.9*2.1]+[1.2*2.1]}-[47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*1	m ² m ²	 855.199	
				RAZEM	855.199
8	KNR AT-08 0106-02 d.1. 08 0106-02 1	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS - agregatem malarskim z pompą ręczną na powierzchniach porowatych [47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*3	m ² m ²	 380.400	
				RAZEM	380.400
9	KNR 0-23 d.1. 2612-04 1 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dodatkowych dybli metalowych {[47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*1-[1.6+1.46+1.42+3.58+3.58+.8+.9+.9]+{[47.83*8.7*2]+[2.06*8.7*2]+[11.01*9.68*2]+[1.52*3.5]+[2.5*3.3*2]}- {[0.66*0.76]+[1.48*0.8*2]+[1.64*1.48*2]+[2*1.04]+[0.8*0.5]+[1.04*0.84]+[1.28*1.62*5]+[0.88*0.67]+[1.02*2.84]+[1.7*1.92]+[2.6*1.92]+[1.8*2*1.4]+[2.6*2*1.92]+[0.84*1.94*4]+[1.9*2*0.86]+[0.84*1.35]+[1.7*1.4]+[0.84*0.74]+[1.72*1.92]+[0.78*0.84]+[0.62*1.26*2]+[1.28*1.52*4]+[1.2*1.26]+[0.84*1.38]}-[1.6*2.76]+[1.46*2.22]+[1.42*2.22]+[3.58*3.39*2]+[0.8*2.02]+[0.9*2.05]+[0.9*2.1]+[1.2*2.1]}-[47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*1}*2+{2*2*10*9.7}	szt szt	 2323.518	
				RAZEM	2323.518
10	KNNR 3 d.1. 1001-04 1	Dodatkowa warstwa siatki przy docieplaniu ścian parteru [47.83+47.83+2.5+2.5+13.07+13.07]*3	m ² m ²	 380.400	
				RAZEM	380.400
11	KNNR 2 d.1. 1902-11 1 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką dopłata za wzmocnienie narożników listwami aluminiowymi 5*9.7+{[0.66+0.76*2]+[1.48+0.8*2]*2+[1.64+1.48*2]*2+[2+1.04*2]+[0.8+0.5*2]+[1.04+0.84*2]+[1.28+1.62*2]*5+[0.88+0.67*2]+[1.02+2.84*2]+[1.7+1.92*2]+[2.6+1.92*2]+[1.8+1.4*2]*2+[2.6+1.92*2]*2+[0.84+1.94*2]*4+[1.9+0.86*2]*2+[0.84+1.3*2]+[1.7+1.4*2]+[0.84+0.74*2]+[1.72+1.92*2]+[0.78+0.84*2]+[0.62+1.26*2]*2+[1.28+1.52*2]*4+[1.2+1.26*2]+[0.84+1.38*2]}+{[1.6+2.76*2]+[1.46+2.22*2]+[1.42+2.22*2]+[3.58+3.39*2]*2+[0.8+2.02]*2+[0.9+2.05*2]+[0.9+2.1*2]+[1.2+2.1*2]}+{[0.66]+[1.48]*2+[1.64]*2+[2]+[0.8]+[1.04]+[1.28]*5+[0.88]+[1.02]+[1.7]+[2.6]+[1.8]*2+[2.6]*2+[0.84]*4+[1.9]*2+[0.84]+[1.7]+[0.84]+[1.72]+[0.78]+[0.62]*2+[1.28]*4+[1.2]+[0.84]}	m m	 329.820	
				RAZEM	329.820
12	KNNR 2 d.1. 1902-03 1 analogia	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi o grubości 2 cm metodą lekką moką , z wyprawą z tynku akrylowego - faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie o grubości 2,0 mm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$\{[0.66+0.76*2]+[1.48+0.8*2]*2+[1.64+1.48*2]*2+[2+1.04*2]+[0.8+0.5*2]+[1.04+0.84*2]+[1.28+1.62*2]*5+[0.88+0.67*2]+[1.02+2.84*2]+[1.7+1.92*2]+[2.6+1.92*2]+[1.8+1.4*2]*2+[2.6+1.92*2]*2+[0.84+1.94*2]*4+[1.9+0.86*2]*2+[0.84+1.3*2]+[1.7+1.4*2]+[0.84+0.74*2]+[1.72+1.92*2]+[0.78+0.84*2]+[0.62+1.26*2]*2+[1.28+1.52*2]*4+[1.2+1.26*2]+[0.84+1.38*2]\}+[1.6+2.76*2]+[1.46+2.22*2]+[1.42+2.22*2]+[3.58+3.39*2]*2+[0.8+2.02]*2+[0.9+2.05*2]+[0.9+2.1*2]+[1.2+2.1*2]*0.30$	m ²	185.222	
				RAZEM	185.222
13	KNNR 2 d.1. 1902-03 1 analogia	Docieplenie pod parapetami płytami styropianowymi o grubości 2 cm	m ²		
		$\{[0.66]+[1.48]*2+[1.64]*2+[2]+[0.8]+[1.04]+[1.28]*5+[0.88]+[1.02]+[1.7]+[2.6]+[1.8]*2+[2.6]*2+[0.84]*4+[1.9]*2+[0.84]+[1.7]+[0.84]+[1.72]+[0.78]+[0.62]*2+[1.28]*4+[1.2]+[0.84]\} * 0.3$	m ²	16.074	
				RAZEM	16.074
14	d.1. analiza 1 indywidualna	Dostarczenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej gr. 0,7 mm wraz z bocznymi zaślepkami odprowadzającymi wodę, szerokości pow. 30 cm	m		
		$\{[0.66+0.1]+[1.48+0.1]*2+[1.64+0.1]*2+[2+0.1]+[0.8+0.1]+[1.04+0.1]+[1.28+0.1]*5+[0.88+0.1]+[1.02+0.1]+[1.7+0.1]+[2.6+0.1]+[1.8+0.1]*2+[2.6+0.1]*2+[0.84+0.1]*4+[1.9+0.1]*2+[0.84+0.1]+[1.7+0.1]+[0.84+0.1]+[1.72+0.1]+[0.78+0.1]+[0.62+0.1]*2+[1.28+0.1]*4+[1.2+0.1]+[0.84+0.1]\}$	m	57.580	
				RAZEM	57.580
15	KNR 4-01 d.1. 0321-02 1 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej gr. 0,7 mm wraz z bocznymi zaślepkami odprowadzającymi wodę	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNR 4-01 d.1. 0414-11 1	Wymiana desek czołowych	m		
		5.59+47.83+47.83	m	101.250	
				RAZEM	101.250
17	KNNR 2 d.1. 0506-01 1 22	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - fi 150 mm	m		
		5.59+47.83+47.83	m	101.250	
				RAZEM	101.250
18	KNNR 2 d.1. 0506-03 1 42	Rury spustowe z PCW - fi 110 mm z rewizją	m		
		$[8*9.8]+2.7$	m	81.100	
				RAZEM	81.100
19	KNNR 2 d.1. 0506-04 1 42	Leje spustowe - rozmiar 150 mm	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNNR 2 d.1. 1504-01 1	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m ²		
		$\{47.83+1.4+47.83+1.4+2.5+2.5+13.07+1.4+13.07+1.4\} * 11$	m ²	1456.400	
				RAZEM	1456.400
21	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość do 1 km	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t Krotność = 10	m ³		
		4	m ³	4.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
23 d.1. 1	wycena indywidu- alna	Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
24 d.1. 1		Czas pracy rusztowań grupy 1			
1.2		DOCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ CPV 45260000-7			
25 d.1. 2	KNNR 3 0503-01 analogia	Usunięcie papy w miejscach pęknięć, uszkodzeń i surchleń	m ²		
		$[(21.16*11.51)+(26.67*13.57)]*0.05$	m ²	30.273	
				RAZEM	30.273
26 d.1. 2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich wokół kominów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		$[0.5+1.38+0.5*1.38+0.62+0.62+2.02+2.02+0.5+0.5+1.06+1.06]*0.4$	m ²	4.388	
				RAZEM	4.388
27 d.1. 2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		$\{11.01+13.57+13.57+13.57\}*0.5$	m ²	25.860	
				RAZEM	25.860
28 d.1. 2	KNR-W 2- 02 0608- 01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 9 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
		$[(21.16*11.51)+(26.67*13.57)]*0.95$	m ²	575.190	
				RAZEM	575.190
29 d.1. 2	KNNR 2 0501-01 analogia	Pokrycie dachowe z papy	m ²		
		$[(21.16*11.51)+(26.67*13.57)]*0.95$	m ²	575.190	
				RAZEM	575.190
30 d.1. 2	KNNR 2 0501-01 analogia	Pokrycie dachowe z papy- druga warstwa	m ²		
		$[(21.16*11.51)+(26.67*13.57)]*0.95$	m ²	575.190	
				RAZEM	575.190
31 d.1. 2	KNNR 2 0504-02 20 analogia	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,7 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		$[0.5+1.38+0.5*1.38+0.62+0.62+2.02+2.02+0.5+0.5+1.06+1.06]*0.4$	m ²	4.388	
				RAZEM	4.388
32 d.1. 2	KNNR 2 0504-02 20 analogia	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,7 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		$\{11.01+13.57+13.57+13.57\}*0.7$	m ²	36.204	
				RAZEM	36.204
33 d.1. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość do 1 km	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1. 2	KNR 4-01 0108-10	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t Krotność = 10	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	d.1. wycena indywidualna	Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ CPV 45421000-4			
36	d.1. KNR 0-19 0929-10 analogia	Wymiana okien zespolonych, luksferów na okna uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 wyposażone w nawiewniki wraz z parapetami zewnętrznymi i wewnętrznymi	m ²		
		68.20	m ²	68.200	
				RAZEM	68.200
37	d.1. KNR 2-02 1210-03 analogia	demontaż krat ponad 2 m2 - zabezpieczenie okna pomieszczenia węzła c.o.	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
38	d.1. KNR 0-19 0930-12 analogia	Wymiana drzwi, na drzwi z wkładem cieplnym	m ²		
		10.5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
39	d.1. KNR 4-01 0211-09 analogia	Poszerzenie drzwi zewnętrznych do sali bankietowej	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
1.4		ROBOTY DODATKOWE CPV 45000000-7			
40	d.1. analiza indywidualna	Demontaż i montaż nowej konstrukcji stalowej zadaszeń wraz z montażem daszków z poliwęglanu i rynien z blachy powlekanej.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
41	d.1. KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych - schody tylne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	d.1. KNR 4-01 1301-03 analogia	Wymiana balustrad schodowych - schody tylne balustrada ze stali nierdzewnej	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
43	d.1. KNR 2-02 1107-06 analogia	Wymiana posadzki lastrykowej szlifowanej wielobarwnej wraz z cokoliem - schody tylne	m ²		
		1.55*(0.19+0.31)*21+1.55*(0.85+1.41+2.10)	m ²	23.033	
				RAZEM	23.033
44	d.1. analiza indywidualna	Wymiana drabiny prowadzącej na dach	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
45	d.1. analiza indywidualna	Likwiacja witryn przy wejściu głównym	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
46	d.1. KNR-W 2-02 0103-01 analogia	zamurowania - witryny przy wejściu głównym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4*1.2*1	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
47	KNR-W 2-02 0115-01 d.1. 4 analogia	Nadmurowanie muru ogniowego na elewacji frontowej przy użyciu pustaków ceramicznych	m ²		
		0.4*5.5	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
1.5	PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIA GŁÓWNEGO	CPV 45000000-7			
48	KNR 4-04 0303-06 d.1. 5 analogia	Rozebranie schów wejściowych	m ³		
		6.7*11.01*0.5	m ³	36.884	
				RAZEM	36.884
49	KNR 4-04 0804-01 d.1. 5 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		11.01	m	11.010	
				RAZEM	11.010
50	KNR 2-01 0307-01 d.1. 5 analogia	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		1.6*11.01*1.5	m ³	26.424	
				RAZEM	26.424
51	KNR 2-01 0501-01 d.1. 5 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przetrzutem na odl.do 3 m	m ³		
		22	m ³	22.000	
				RAZEM	22.000
52	KNR 2-02 0218-02 d.1. 5 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		1.6*11.01*1.5	m ²	26.424	
				RAZEM	26.424
53	KNR 2-02 0290-04 d.1. 5 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
54	KNR 4-01 1301-03 d.1. 5	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych - balustrada ze stali nierdzewnej	m		
		11.01	m	11.010	
				RAZEM	11.010
55	KNR 2-31 0502-06 d.1. 5 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-płyty chodnikowe z odzysku	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
56	KNR 2-31 0103-02 d.1. 5	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - podbudowa	m ²		
		15.95*3.0	m ²	47.850	
				RAZEM	47.850
57	KNR 2-31 0114-01 d.1. 5	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		15.95*3.0	m ²	47.850	
				RAZEM	47.850
58	KNR 2-31 0106-03 d.1. 5	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		15.95*3.0	m ²	47.850	
				RAZEM	47.850

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - uzupełnienie asfaltu przed schodami	m ²		
d.1.	0311-01				
5		15.95*3.0	m ²	47.850	
				RAZEM	47.850
60	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - uzupełnienie asfaltu przed schodami	m ²		
d.1.	0311-05				
5		15.95*3.0	m ²	47.850	
				RAZEM	47.850