

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Schody do kotłowni			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 19-01	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na	m ²		
d.1.1	0106-04	podsypane piaskowo-cementowej (opaska schodów i opaska			
		frontu domu)	m ²	5.25	
		2.5*(0.9+0.2+0.2+0.2+0.3+0.3)			
				RAZEM	5.25
2	KNR 19-01	Rozbiórka krawężników (opaska schodów i opaska frontu do-	m		
d.1.1	0106-07	mu)	m	13.10	
		2+1.8*2+2.5+5			
				RAZEM	13.10
3	KNR 4-01	Rozebranie okładziny schodów z płytek na zaprawie	m ²		
d.1.1	0811-07		m ²	3.87	
		2.5*0.9+2.5*0.3+2.5*0.3+0.2*0.6			
				RAZEM	3.87
4	KNR 4-04	Rozebranie płytek klinkierowych z boków schodów	m ²		
d.1.1	0504-03		m ²	1.44	
	analogia	2*1.2*0.6			
				RAZEM	1.44
5	KNR 2-02	Balustrady z pochwytym stalowym - demontaż	m		
d.1.1	1209-01		m	3.60	
		1.8*2			
				RAZEM	3.60
6		Transport oraz utylizacja gruzu i śmieci	kpl.		
d.1.1	analiza indy-		kpl.	1.00	
	widualna	1			
				RAZEM	1.00
1.2		Roboty wykończeniowe			
7	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości	m ²		
d.1.2	0110-05	walka 35 cm na gł. 40 mm	m ²	2.25	
	analogia	2.5*0.9			
				RAZEM	2.25
8	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m ²		
d.1.2	0301-01		m ²	7.05	
		2.5*(0.9+0.2+0.3+0.2+0.3+0.2)+2*0.6*(0.9+0.6)			
				RAZEM	7.05
9	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do	m ³		
d.1.2	0304-01	10 m (kat. gruntu I-II)	m ³	1.35	
		0.2*0.5*(2+5+2.5+2+2)			
				RAZEM	1.35
10	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelnia-	m ²		
d.1.2	0310-08	jącej CR 166 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesą-	m ²	8.70	
		czaniu wody (izolację wykonać min. 30cm poniżej poziomu te-			
		renu)			
		2.5*(0.9+0.2+0.3+0.2+0.3+0.5)+2*0.9*(0.9+0.6)			
				RAZEM	8.70
11	KNR AT-23	Okładziny stopni z bruku klinkierowego 200x100x40mm - po-	m		
d.1.2	0301-01-02-1	zioma część stopnia o szer. 30 cm; (wysoki standard). (Nowe	m	17.50	
	analogia	schody z dodatkowym stopniem celem obniżenia wysokości			
		stopni do 15-16cm)			
		2.5*4+3*2.5			
				RAZEM	17.50
12	KNR AT-23	Okładziny stopni z bruku klinkierowego - pionowa część stop-	m		
d.1.2	0303-01-01	nia; bruk 200x100x40mm (wysoki standard)	m	10.00	
		2.5*4			
				RAZEM	10.00
13	KNP 16 0212-	Zabudowanie boków schodów z palisady z granitowej	m ²		
d.1.2	01.01	10x10cm ustawionej na ławie betonowej dołem i przymocowa-	m ²	3.36	
	analogia	nej do istn. schodów betonowych górą			
		2*(1.05*1+0.3*0.85+0.3*0.7+0.3*0.55)			
				RAZEM	3.36
14	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian (opaska przy	m ²		
d.1.2	0921-02	drzwiach)	m ²	1.50	
		2.5*0.5+2*0.5*0.5*0.5			
				RAZEM	1.50
15	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
d.1.2	1219-03		szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.1.2 analiza indywidualna	Barierki ze stali nierdzewnej. Pochwyt z rury $\phi 42$, cztery poprzeczki z pręta.	m		
		$2 \cdot (1.05 + 3 \cdot 0.3 \cdot 1.25)$	m	4.35	
				RAZEM	4.35
17	KNR 2-31 d.1.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$2 + 5 + 1.5 + 1.5 + 2.5$	m	12.50	
				RAZEM	12.50
18	KNR 0-11 d.1.2 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		$0.3 \cdot 2 + 0.3 \cdot 5 + 1.5 \cdot 2 \cdot 0.3 + 2.5 \cdot 0.3$	m ²	3.75	
				RAZEM	3.75



