

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZEBUDOWA WEJSCIA DO BUDYNKU					
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-daszek, schody zew.	m ³		
d.1	0212-03	1.5*1.5*0.1+2*2*0.2+6*0.3*1+2.2*0.1*0.15	m ³	2.858	
				RAZEM	2.858
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	(1.5*3-1*2)*3*0.38	m ³	2.850	
				RAZEM	2.850
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	2.858+2.85	m ³	5.708	
				RAZEM	5.708
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 6 2.858+2.85	m ³	5.708	
				RAZEM	5.708
5	kalk. własna	Utyliacja gruzu	m ³		
d.1		2.858+2.85	m ³	5.708	
				RAZEM	5.708
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.V-VI)	m ³		
d.1	0304-04	2.2*3*1*0.3	m ³	1.980	
				RAZEM	1.980
7	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe piwniczne na gotowym podłożu	m ³		
d.1	0218-01	2.2*2.2*0.15	m ³	0.726	
				RAZEM	0.726
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.1	0202-01	(2.2*2+1.6)*0.3*0.3+(2.2*2+1.6)*0.6*0.2	m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0604-05	(2.2*2+1.6)*0.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
10	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1	0202-03	165	kg	165.000	
				RAZEM	165.000
11	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m	m ³		
d.1	0209-01	3.14*0.15*0.15*3*2	m ³	0.424	
				RAZEM	0.424
12	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²		
d.1	0216-02	2.5*2.3	m ²	5.750	
				RAZEM	5.750
13	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asf.na zimno,dwie warstwy papy,budynki przem.	m ²		
d.1	0502-02	5.75	m ²	5.750	
				RAZEM	5.750
14	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-01	2.2*4*0.25	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
15	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-02	2.2*3	m	6.600	
				RAZEM	6.600
16	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-02	3	m	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
17	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek kamiennych-piaskowiec, antypoślizgowe, układanych metodą zwykłą 2.2*2.65	m ²		
d.1	1120-03 analogia		m ²	5.830	
				RAZEM	5.830
18	KNRw 202	Balustrady schodowe prętowe wypełnione, obsadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg. ze stali nierdzewnej 5.2	m		
d.1	1207-0400		m	5.200	
				RAZEM	5.200
19	analiza indywidualna	Dostawa i montaż daszku systemowego z poliwęglanu o wym. 160*70cm (zadaszenie wejścia z tyłu budynku) 1	kpl		
d.1			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000