

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY WEW. BUDYNKU			
1	KNR 19-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. do 2,0 m2	szt.		
d.1	0358-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	202 0160-01	1,5*1	m	1,500	
				RAZEM	1,500
3	KNR 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2	m ²		
d.1	1204-03	2,2*1	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
4	KNR-W 2-05	Wymiana części płyt podłogi podniesionej wraz z montażem krat nawiewnych	m ²		
d.1	0904-01 z.o. 7.	33,21	m ²	33,210	
				RAZEM	33,210
5	KNR 13-23	Wykucie ręczne otworów w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego	m ³		
d.1	0103-01	0,57*0,42*0,4*1	m ³	0,096	
				RAZEM	0,096
6	KNR 0-14	Zaślepienie okna ścianką jednostronną z g-k i z wypełnieniem z wełny mineralnej	m ²		
d.1	2010-07	5,91*1,5	m ²	8,865	
				RAZEM	8,865
7	KNR K-01	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni stropowych	m ²		
d.1	0115-04	33,210	m ²	33,210	
				RAZEM	33,210
8	KNR K-01	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni pionowych	m ²		
d.1	0115-03	87,840	m ²	87,840	
				RAZEM	87,840
2		ROZBIÓRKA DACHU			
9	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-04	10*13*1,1	m ²	143,000	
				RAZEM	143,000
10	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy - 2 warstwa	m ²		
d.2	0519-05	poz.9	m ²	143,000	
				RAZEM	143,000
11	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy 3 warstwa	m ²		
d.2	0519-05	poz.9	m ²	143,000	
				RAZEM	143,000
12	KNR-W 4-02	Demontaż wentylatorów dachowych	szt.		
d.2	40206-06	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNR 13-23	Rozbiórka pokryć dachowych z płyt korytkowych-panwiowych	m ²		
d.2	0106-04	poz.9	m ²	143,000	
	ANALOGIA			RAZEM	143,000
14	kalkulacja	Wywóz z utylizacją odpadów -całość	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		POSADOWIENIE CENTRAL			
15	KNR-W 2-02	Belki podwalinowe	m ³		
d.3	20225-04	0,3*0,4*10*2	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
16	KNR 13-01	Zbrojenie konstrukcji - metodą tradycyjną (tabl. 0301)	t		
d.3	0323-01	0,006*10*2	t	0,120	
				RAZEM	0,120
17	KNR 2-05	Ramy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie wg. P.B. poz 10_1	kg		
d.3	0101-04	1974,64	kg	1974,640	
				RAZEM	1974,640
18	KNR 2-05	Ramy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie wg. P.B. poz 7_1	kg		
d.3	0101-04				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1414,29*3	kg	4242,870	
				RAZEM	4242,870
19	KNR 2-05 d.3 0101-04	Ramy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie wg. P.B. poz 7_3	kg		
		4004,18	kg	4004,180	
				RAZEM	4004,180
20	KNR 13-12 d.3 1102-01	Balustrady stalowe	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
4		ODTWORZENIE DACHU			
21	KNKRB 2 d.4 0309-07	Płyty dachowe korytkowe - panwiowe 3x0,6m montaż	elem.		
		40	elem.	40,000	
				RAZEM	40,000
22	KNR 0-22 d.4 0528-01	Krycie dachu przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.9	m ²	143,000	
				RAZEM	143,000
23	KNR 0-22 d.4 0528-02	Krycie dachu papą	m ²		
		poz.9	m ²	143,000	
				RAZEM	143,000
24	KNR 13-12 d.4 0602-01	Obróbki i elementy z blachy ocynkowanej	m ²		
		0,6*(10+10)	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
25	KNR 19-01 d.4 0538-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej	m ²		
		0,25*10	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
26	KNNR-W 2 d.4 W0501-04	Rynny z blachy ocynkowanej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5		INSTALACJA ODGROMOWA			
27	KNR 4-03 d.5 0702-08	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na płytach pan- wiovych 10/1*2	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNR 4-03 d.5 1139-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 10*2	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
29	KNR 13-14 d.5 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku 0,01*2	km		
			km	0,020	
				RAZEM	0,020