

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórka budynku użytkowego			
1.1		Roboty w zakresie burzenia			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - Usytuowanie bu-	m ²		
d.1.	0509-02	dynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym			
1	z.o.3.1.	15.16	m ²	15.160	
				RAZEM	15.160
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - Usytuowanie	m ²		
d.1.	0403-02	budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym			
1	z.o.3.1.	poz.1	m ²	15.160	
				RAZEM	15.160
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - Usytuowanie budynku uniemoż-	m ²		
d.1.	0403-04	liwia dostęp osobom postronnym			
1	z.o.3.1.	15.16	m ²	15.160	
				RAZEM	15.160
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
1		2.06*2.16	m ²	4.450	
				RAZEM	4.450
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Demontaż odcinka rur z tworzywa sztucznego o śr. 32-50 mm	m		
d.1.	kalk. włas-				
1	na	1.50	m	1.500	
				RAZEM	1.500
7		Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża	m		
d.1.	kalk. włas-	drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub			
1	na	3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
8		Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wy-	szt.		
d.1.	kalk. włas-	łot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)			
1	na	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Demontaż oprawek zwykłych do zawieszania	szt.		
d.1.	kalk. włas-				
1	na	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-04	Rozebranie nadproży ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0108-01				
1		0.32	m ³	0.320	
				RAZEM	0.320
11	KNR 4-04	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zapra-	m ³		
d.1.	0102-01	wie wapiennej			
1		27.52*0.30	m ³	8.256	
		-5.54*0.30	m ³	-1.662	
				RAZEM	6.594
12	KNR 4-04	Rozebranie podłoża o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia do-	m ³		
d.1.	0301-03	stęp osobom postronnym			
1	z.o.3.1.	11.48*0.15	m ³	1.722	
				RAZEM	1.722
13	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie	m ³		
d.1.	0101-01	budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym			
1	z.o.3.1.	4.07*0.20	m ³	0.814	
				RAZEM	0.814
14		Podsypka żwirowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym.	m ³		
d.1.	kalk. włas-				
1	na	3.0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
1.2		Roboty w zakresie usuwania gruzu			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórki					
1					
15	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km	m ³		
d.1.	1103-04				
2.1	1103-05	poz. 1*0.005		0.076	
		<poz. 2>3.30*4.56*0.025		0.376	
		<poz. 3>			
		3.28*0.07*0.14*5		0.161	
		0.14*0.14*2.50		0.049	
		0.14*0.14*2.30		0.045	
		0.14*0.14*4.50		0.088	
		<poz. 4>(2.16*2+2.06)*0.10		0.638	
		<poz. 5>(1.10*2+1.0*2)*0.07		0.294	
		poz. 10		0.320	
		poz. 12		1.722	
		poz. 13		0.814	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				4.583	
		poz. 15A	m ³	4.583	
				RAZEM	4.583
1.2. Koszty utylizacji					
2					
16	kalk. własna	Koszty utylizacji papy	t		
d.1.					
2.2		poz. 1		15.160	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				15.160	
		((poz. 16A*6.0)/1000)*3	t	0.273	
				RAZEM	0.273
17	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu i innych pochodnych materiałów rozbiórkowych	t		
d.1.					
2.2		poz. 10		0.320	
		poz. 11		6.594	
		poz. 12		1.722	
		poz. 13		0.814	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				9.450	
		<poz. 2>3.30*4.56*0.025		0.376	
		<poz. 3>			
		3.28*0.07*0.14*5		0.161	
		0.14*0.14*2.50		0.049	
		0.14*0.14*2.30		0.045	
		0.14*0.14*4.50		0.088	
		<poz. 4>(2.16*2+2.06)*0.10		0.638	
		<poz. 5>(1.10*2+1.0*2)*0.07		0.294	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1.651	
		(poz. 17A*1400)/1000	t	13.230	
		(poz. 17B*650)/1000	t	1.073	
				RAZEM	14.303
1.3 Roboty przy wznoszeniu rusztowań					
1.3. Roboty przy wznoszeniu rusztowań					
1					
18	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
d.1.	1612-06				
3.1		12.0	kol.	12.000	
				RAZEM	12.000
19		Czas pracy rusztowań grupy			
d.1.					
3.1					
2 Roboty uzupełniające					
2.1 Roboty murarskie					
20	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ² - materiały z rozbiórki	szt.		
d.2.	0308-05				
1	z.sz. 2.5. 9907-01				
		5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2.2 Tynkowanie					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.2. 2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3 Ogrodzenie i zabezpieczenie terenu rozbiórki na czas trwania robót					
22 d.3	kalk. włas- na	Pełne ogrodzenia z blachy stalowej fałdowanej T-35 na słupkach stalowych - wynajem na czas trwania rozbiórki	dn		
		30	dn	30.000	
				RAZEM	30.000
23 d.3	kalk. włas- na	Pełne ogrodzenia z blachy stalowej fałdowanej T-35 na słupkach stalowych - budowa - robocizna	m		
		44.0	m	44.000	
				RAZEM	44.000
24 d.3	kalk. włas- na	Pełne ogrodzenia z blachy stalowej fałdowanej T-35 na słupkach stalowych - rozebranie - robocizna	m		
		poz.23	m	44.000	
				RAZEM	44.000
25 d.3	kalk. włas- na	Montaż tablic ostrzegawczych i informacyjnych	szt.		
		5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000