

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
		magazyn 1	m ²	115,1	
		115,05<m2>			
		magazyn 1a	m ²	227,1	
		227,07<m2>			
		magazyn 2	m ²	519,0	
		518,97<m2>			
				RAZEM	861,2
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02				
		miejsce na nadproża	m ³	3,391	
		poz.22			
		poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego	m ³	0,053	
		0,1*2,1*0,25			
				RAZEM	3,444
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad	m ²		
d.1	0353-10	2 m2			
		ościeżnice bram siatkowych			
		na ścianie frontowej			
		5*4,4*3,0	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-07				
		ościeżnice drzwiowe			
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0353-06				
		żaluzje osiatkowane			
		w ścianach szczytowych			
		2*2	szt.	4	
		14	szt.	14	
		na ścianie tylnej			
		14	szt.	14	
				RAZEM	32
6	KNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0516-06				
		poz.11	m ²	1 005,8	
				RAZEM	1 005,8
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość do 1 km			
		poz.2	m ³	3,444	
		poz.6*0,01<śr>	m ³	10,058	
		poz.22	m ³	3,391	
				RAZEM	16,893
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy następny 1 km			
		Krotność = 24			
		poz.7	m ³	16,893	
				RAZEM	16,893
9	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe	t		
d.1	04.51	za składowanie			
	analogia				
		poz.2*1,846<t/m3>	t	6,358	
		poz.6*0,01<śr>*0,84<t/m3>	t	8,449	
		poz.22*1,846<t/m3>	t	6,260	
				RAZEM	21,067
10	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie	t		
d.1	04.24	ze środowiska w roku 2025			
	analogia				
		poz.9	t	21,067	
				RAZEM	21,067
11	BCM 5 B.	Rozbiórka pokrycia dachu prostego z blachy trapezowej lub falistej	m ² poł.		
d.1	126.03SR				
		5,95*2*(83,52+0,5*2)	m ² poł.	1 005,8	
				RAZEM	1 005,8
12	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1	1107-01	ręcznym na odległość 9 km			
	1107-04				
		poz.3*0,026<t/m2>	t	1,716	
		poz.4*0,0085<t/szt>	t	0,009	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.5*(0,00697+0,00809)<t/szt> poz.11*3,14/2<wsp>*0,0081<t/m2>	t t	0,482 12,791	
				RAZEM	14,998
2	45000000-7	dach			
13		Wykonanie dokumentacji projektowej na wykonanie wieńca, belki podwalinowej, więźby dachowej i pokrycia dachowego	kpl.		
d.2		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
14	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0210-01	wieniec (10,83*2+5,45*2*2)*0,25*0,25	m ³	2,716	
				RAZEM	2,716
15	KNR 2-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej ogniochronnie	m ³ drew. m ³ drew.	0,626	
d.2	0407-01	(10,83*2+5,45*2*2)*0,12*0,12			
				RAZEM	0,626
16	KNNR 2	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej na stropach płaskich zabezpieczone ogniochronnie	m ²		
d.2	0401-01	poz.11	m ²	1 005,8	
				RAZEM	1 005,8
17	KNNR 2	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej zabezpieczone ogniochronnie	m ²		
d.2	0403-02	poz.11	m ²	1 005,8	
				RAZEM	1 005,8
18	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną	m ²		
d.2	202 0528-02	FAŁDOWĄ CONAJMNIEJ 0,7 MM OCYNKOWANĄ na łatach lub deskowaniu	m ²	1 005,8	
	analogia	poz.11			
				RAZEM	1 005,8
19	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02	pas nadrynnowy poz.20*0,3 kalenica poz.20*1,0	m ² m ²	50,7 169,0	
				RAZEM	219,7
20	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0508-04	(83,52+0,5*2)*2<str>	m	169,04	
				RAZEM	169,04
21	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0510-03	(3,9-0,59)*6*2<str>	m	39,72	
				RAZEM	39,72
3		ściany			
22	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.3	0313-01	nad osiatkowanymi żaluzjami w ścianach szczytowych 1,5*0,51*0,25*2*2 na ścianie frontowej 1,5*0,25*0,25*14 na ścianie tylnej 1,5*0,25*0,25*14	m ³ m ³ m ³ m ³	0,765 1,313 1,313	
				RAZEM	3,391
23	KNR 4-01	Przymurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.3	0307-06	naroża budynku (3,9-0,59)*4	m	13,24	
				RAZEM	13,24
24	KNR 4-01	Przymurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.3	0307-05	na ścianie frontowej (3,9-0,59)*2 na ścianie tylnej (3,9-0,59)*2	m m m	6,62 6,62	
				RAZEM	13,24
25	ZKNR C-2	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły	m ²		
d.3	0418-01	10% powierzchni poz._17314*0,1	m ²	0,0	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.34*0,1	m ²	55,1	
				RAZEM	55,1
4		żaluzje osiatkowane			
26 d.4	KNR 5-04 1603-01 analogia	Wykonanie żaluzji o wymiarach 500x1000 mm ze stali nierdzewnej	szt.		
		poz.5	szt.	32	
				RAZEM	32
27 d.4	KNR 2-02 1211-04	Siatki nierdzewne mocowane do żaluzji o powierzchni do 1 m ²	m ²		
		poz.5*0,5*1,0	m ²	16,0	
				RAZEM	16,0
5		drzwi i wrota			
28 d.5	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi wejściowe pełne o powierzchni do 2 m ² kl.RC4, U<= 1,3 W/m ² K)	m ²		
		1,0*2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
29 d.5	KNR 2-02 1205-01 analogia	Brama z ościeżnicą pełna segmentowa z zamknięciem antywłamaniowym z furtką z zamkiem antywłamaniowym	m ²		
		poz.3	m ²	66,0	
				RAZEM	66,0
30 d.5	cena zakładowa	Dostarczenie napędu ręcznego do bramy segmentowej	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
31 d.5	KNR 7-20 0104-01	Ręczny montaż mechanizmów segmentowego napędu ręcznego wrót przy wysokości podnoszenia(opuszczania) do 5.0 m	t		
		poz.29*0,05<t/m ² >	t	3,300	
				RAZEM	3,300
6		parapety zewnętrzne			
32 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		parapety zewnętrzne			
		poz.5*1,0*0,4	m ²	12,8	
				RAZEM	12,8
7		elewacja			
33 d.7	KNR AT-07 0102-01 analogia	Grunтовanie powierzchni - ręcznie; podłoże: tynk gładki	m ²		
		poz. 17314	m ²	0,0	
		poz.34	m ²	551,1	
				RAZEM	551,1
34 d.7	KNR 3 1001-02	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu samogasnącego 5 cm. (WYRÓWNANIE POWIERZCHNI ŚCIAN) i jednej warstwy siatki na powierzchni betonowej, tynkowanej lub mozaice szklanej - tynk silikonowy, cokół mozaika	m ²		
		na ścianie frontowej			
		(3,9-0,59)*83,52-4,4*3,0*5-1,0*0,5*14	m ²	203,5	
		na ścianach szczytowych			
		10,83*(3,9+(3,9-0,59))/2*2<str>	m ²	78,1	
		na ścianie tylnej			
		(3,9-0,59)*83,52-1,0*0,5*14	m ²	269,5	
				RAZEM	551,1
35 d.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(83,52+0,5*2+10,83+0,5*2)*2-(5,8+0,15*2)*5	m	162,20	
				RAZEM	162,20
36 d.7	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		opaska			
		poz.35*0,5	m ²	81,1	
				RAZEM	81,1
8		dokumentacja powykonawcza			
37 d.8	WKI 7.830. 11	Aktualizacja i naniesienie zmian na arkuszu A3 (rzuty linijne)	arkusz		
		1	arkusz	1	
				RAZEM	1
38 d.8	cena zakładowa	Opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	kpl.		
		1	kpl.	1	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1