
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.11.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	analiza indywidualna	Koszt zajęcia pasa drogowego wraz z procedurą i wykonaniem zaleceń wynikających z konieczności zmiany organizacji ruchu drogowego i pracami zabezpieczającymi w obrębie placu rozbiórki. W nakładach uwzględnić konieczność zastosowania koszy zsypowych i innego sprzętu koniecznego do wykonania robót rozbiórkowych i wyburzeniowych.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior. Współczynnik do R=0,2.	m		
		20	m	20,000	
		przedmiar=20m		RAZEM	20,000
3	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki. Współczynnik do R=0,2.	m2		
		261	m2	261,000	
		przedmiar=261,00m2		RAZEM	261,000
4	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu. Współczynnik do R=0,2.	m2		
		261	m2	261,000	
		przedmiar=261,00m2		RAZEM	261,000
5	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk. Współczynnik do R=0,2.	m2		
		261	m2	261,000	
		przedmiar=261,00m2		RAZEM	261,000
6	KNR 4-04 0403-07	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ławy kominiarskie. Współczynnik do R=0,2.	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe. Współczynnik do R=0,2.	m		
		40	m	40,000	
		przedmiar=2*20,00m		RAZEM	40,000
8	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych. Współczynnik do R=0,2.	m2		
		261	m2	261,000	
		przedmiar=261,00m2		RAZEM	261,000
9	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni. Współczynnik do R=0,4.	szt.		
		4	szt.	4,000	
		Przedmiar=4 szt.		RAZEM	4,000
10	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		347	m2	347,000	
		przedmiar=347,00m2		RAZEM	347,000
11	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		480	m2	480,000	
		przedmiar=347m2+178m2+-45m2		RAZEM	480,000
12	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		347	m2	347,000	
		przedmiar=347m2		RAZEM	347,000
13	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		356	m2	356,000	
		przedmiar=356m2		RAZEM	356,000
14	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		356	m2	356,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		przedmiar=356m2		RAZEM	356,000
15	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych. Współczynnik do R=0,4.	m		
		1050	m	1 050,000	
		przedmiar=10m*35szt*3		RAZEM	1 050,000
16	KNR 4-04 0107-02	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		160	m2	160,000	
		przedmiar=160m2		RAZEM	160,000
17	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm. Współczynnik do R=0,4.	m3		
		26,7	m3	26,700	
		przedmiar=26,7m2		RAZEM	26,700
18	KNR 4-04 0102-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie wapiennej. Współczynnik do R=0,4.	m3		
		160	m3	160,000	
		przedmiar=160m3		RAZEM	160,000
19	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu. Współczynnik do R=0,4.	m3		
		59,5	m3	59,500	
		przedmiar=59,5m3		RAZEM	59,500
20	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Współczynnik do R=0,4.	m2		
		616	m2	616,000	
				RAZEM	616,000
21	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej. Współczynnik do R=0,4.	m3		
		84	m3	84,000	
		przedmiar=84m3		RAZEM	84,000
22	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. Współczynnik do R=0,4.	m		
		40	m	40,000	
		przedmiar=2*20m		RAZEM	40,000
23	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku. Współczynnik do R=0,4.	m		
		27,2	m	27,200	
		przedmiar=4*6,8m		RAZEM	27,200
24	KNR 4-04 0702-02	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 do 50 mm. Współczynnik do R=0,4.	m		
		43	m	43,000	
		przedmiar=43m		RAZEM	43,000
25	KNR 4-04 0701-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm. Współczynnik do R=0,4.	m		
		91	m	91,000	
		przedmiar=91m		RAZEM	91,000
26	KNR 4-04 0703-02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm. Współczynnik do R=0,4.	m		
		45,5	m	45,500	
		przedmiar=45,5m		RAZEM	45,500
27	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze.	m3		
		395	m3	395,000	
				RAZEM	395,000
28	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 6 km.	m3		
		395	m3	395,000	
				RAZEM	395,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie drewna rozbiórkowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze.	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
30	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie drewna rozbiórkowego przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 6 km	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
31	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		300	m3	300,000	
		przedmiar=300m3		RAZEM	300,000
32	KNR 2-21 0218-05	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2	m3		
		25	m3	25,000	
		przedmiar=25m3		RAZEM	25,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Ogólna charakterystyka obiektu		5
Spis treści		6