
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 21.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien. RiS=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m		
		5	m	5,000	
		przedmiar: 5		RAZEM	5,000
2	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych. RiS=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m		
		2,3	m	2,300	
		przedmiar: 2,3		RAZEM	2,300
3	KNR 13-23 0106-02	Rozbiórka pokryw dachowych z papy - 1 warstwa. RiS=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m2		
		88	m2	88,000	
		przedmiar: 88,0m2		RAZEM	88,000
4	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk. R=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m2		
		88	m2	88,000	
		przedmiar=88,00m2		RAZEM	88,000
5	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych. r=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m2		
		88	m2	88,000	
		przedmiar=88,00m2		RAZEM	88,000
6	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
		0,672	m2	0,672	
		przedmiar: 2*2,8*0,12		RAZEM	0,672
7	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej. R=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m3		
		10,44	m3	10,440	
		przedmiar: 0,12*(6*7+15*3)		RAZEM	10,440
8	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu. R=0,4 Rozbiórka mechaniczna.	m3		
		3,13	m3	3,130	
		obmiar: 0,12*0,3*(6*7+15*3)		RAZEM	3,130
9	KNK 2-06 0811-07	Rozbiórka ław betonowych	m3		
		10,44	m3	10,440	
		przedmiar: 0,3*0,4*(6*7+15*3)		RAZEM	10,440
10	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm. R=0,4 rozbiórka mechaniczna.	m3		
		11,63	m3	11,630	
		obmiar: (88-10,44)*0,15		RAZEM	11,630
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		1,875	m3	1,875	
		25*[(0,15m*0,35m)+(0,15m*0,15m)]		RAZEM	1,875
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25,000	
		przedmiar: 25m		RAZEM	25,000
13	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		13,72	m2	13,720	
		przedmiar: 4,9*2,8		RAZEM	13,720
14	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
		13,72	m2	13,720	
		przedmiar: 4,9*2,8		RAZEM	13,720
15	KSNR 2 0901-02	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle nakrapiane	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,72	m2	13,720	
		przedmiar: 4,9*2,8		RAZEM	13,720
16	KNNR 2 1405-04 przedmiar: 4,9*2,8	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2	m2		
		13,72	m2	13,720	
				RAZEM	13,720
17	KNNR 1 0214-07	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym walcami (grubość warstwy w stanie luźnym 20 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		25,2	m3	25,200	
		przedmiar: 3,13+11,63+10,44		RAZEM	25,200
18	KNR 2-21 0218-01 analiza indywidualna	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim z dostawą gruntu.	m3		
		5,28	m3	5,280	
		obmiar: 88,0m2 *0,06		RAZEM	5,280
19	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analiza indywidualna	Transport papy rozbiórkowej z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 9 km	m3		
		0,88	m3	0,880	
		obmiar: 88*0,01		RAZEM	0,880
20	KNR 4-04 1103-01	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		35,64	m3	35,640	
		obmiar: 10,44+3,13+10,44+11,63		RAZEM	35,640
21	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 9 km	m3		
		35,64	m3	35,640	
		obmiar: obmiar: 10,44+3,13+10,44+11,63		RAZEM	35,640
22	KNR 4-04 1103-01 analiza	Żałowanie drewna rozbiórkowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze.	m3		
		3,237	m3	3,237	
		przedmiar: 88*0,025+0,08*0,12*18*6		RAZEM	3,237
23	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie drewna rozbiórkowego przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 6 km	m3		
		3,237	m3	3,237	
		przedmiar: 88*0,025+0,08*0,12*18*6		RAZEM	3,237

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Ogólna charakterystyka obiektu		4
Spis treści		5