

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie - podstemplowanie stropów
ADRES INWESTYCJI : 41-902 Bytom, ul. Brzezińska 27
INWESTOR : Gmina Bytom z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Bytomiu
ADRES INWESTORA : 41-902 Bytom ul. Parkowa 2


SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Kusiak Uprawnienia w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej nr ewid.upr. SLK/4683/
OHOK/13
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2023

Data zatwierdzenia


Marcin Kusiak
Inż. w specjalności
Konstrukcyjno-Budowlanej
nr ewid. upr. SLK/4683/OHOK/13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pomieszczenie 1			
1	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 21,0	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
2	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 6,50	m m	 6,500	
				RAZEM	6,500
3	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 6,21*2,00	m ² m ²	 12,420	
				RAZEM	12,420
4	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 6,21*2,00	m ² m ²	 12,420	
				RAZEM	12,420
5	KNR 4-01 d.1 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 6,21*2,00	m ² m ²	 12,420	
				RAZEM	12,420
6	KNR 4-01 d.1 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - wysokość pomieszczenia 3,50 m. Ilość materiału przyjęto z uwzględnieniem jednokrotnego zużycia. 4,90*12	m m	 58,800	
				RAZEM	58,800
7	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego oraz elementów drewnianych stropu samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km poz.2*0,20*0,30 poz.3*0,04 poz.4*0,032 poz.5*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,390 0,497 0,397 1,242	
				RAZEM	2,526
8	KNR 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie gruzu i drewna z parteru budynku poz.7	m ³ m ³	 2,526	
				RAZEM	2,526
9	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie innych elementów od gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km poz.1*(0,5*0,5*0,1)	m ³ m ³	 0,525	
				RAZEM	0,525
10	kalk. własna d.1	Utylizacja gruzu i drewna poz.7	m ³ m ³	 2,526	
				RAZEM	2,526
11	kalk. własna d.1	Utylizacja innych odpadów od gruzu poz.9	m ³ m ³	 0,525	
				RAZEM	0,525
12	KNR 2-02 d.1 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1,0	kol. kol.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-02 d.1 1611-01 z. sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przestawienie kolumny Krotność = 3 1,0	kol. kol.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Pomieszczenie 2			
14	KNR 4-01 d.2 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych (3,52*1,46)*50%	m ² m ²	 2,570	
				RAZEM	2,570
15	KNR 4-01 d.2 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów poz.14	m ² m ²	 2,570	
				RAZEM	2,570
16	KNR 4-01 d.2 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek poz.14	m ² m ²	 2,570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - wysokość pomieszczenia 3,50 m. Ilość materiału przyjęto z uwzględnieniem jednokrotnego zużycia. 3,52*4	m m	RAZEM 14,080	2,570 14,080
18	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego oraz elementów drewnianych stropu samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km poz. 14*0,04 poz. 15*0,032 poz. 16*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	0,103 0,082 0,257 RAZEM	0,442 0,442 0,442 0,442
19	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie gruzu i drewna z parteru budynku poz. 18	m ³ m ³	0,442 RAZEM	0,442 0,442
20	kalk. własna	Utylizacja gruzu i drewna poz. 18	m ³ m ³	0,442 RAZEM	0,442 0,442
21	KNR 2-02 d.2 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1,0	kol. kol.	1,000 RAZEM	1,000 1,000
22	KNR 2-02 d.2 1611-01 z sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przesławienie kolumny Krotność = 2 1,0	kol. kol.	1,000 RAZEM	1,000 1,000
3 Pomieszczenie 3					
23	KNR 4-01 d.3 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 6,50	m m	6,500 RAZEM	6,500 6,500
24	KNR 4-01 d.3 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 6,21*2,00	m ² m ²	12,420 RAZEM	12,420 12,420
25	KNR 4-01 d.3 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 6,21*2,00	m ² m ²	12,420 RAZEM	12,420 12,420
26	KNR 4-01 d.3 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 6,21*2,00	m ² m ²	12,420 RAZEM	12,420 12,420
27	KNR 4-01 d.3 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - wysokość pomieszczenia 3,50 m. Ilość materiału przyjęto z uwzględnieniem jednokrotnego zużycia. 4,90*12	m m	58,800 RAZEM	58,800 58,800
28	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego oraz elementów drewnianych stropu samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km poz. 23*0,20*0,30 poz. 24*0,04 poz. 25*0,032 poz. 26*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,390 0,497 0,397 1,242 RAZEM	2,526 2,526 2,526 2,526 2,526
29	KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie gruzu i drewna z parteru budynku poz. 28	m ³ m ³	2,526 RAZEM	2,526 2,526
30	kalk. własna	Utylizacja gruzu i drewna poz. 28	m ³ m ³	2,526 RAZEM	2,526 2,526
31	KNR 2-02 d.3 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1,0	kol. kol.	1,000 RAZEM	1,000 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3	KNR 2-02 1611-01 z. sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m - przetawienie kolumny Krotność = 3 1,0	kol. kol.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000