

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 REMONT DACHU BUDYNKU MAGAZYNOWO-BIUROWEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. SOBIESKIEGO W GDAŃSKU					
1.1 ROZBIÓRKI					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	1	42.00	m	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	1	30.00	m	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	1	0.20*42.00<pas nadrynnowy>+0.15*80.00<opierzenia>	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
4	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	1	405.00	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
5	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa (łącznie 7 warstw papy)	m ²		
d.1.	1	Krotność = 6 405.00	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
6	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.	1	Krotność = 2 405.00	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
7	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1.	1	405.00	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
8	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanymi	m ²		
d.1.	1	405.00	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
9	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² (belki 8x10 cm)	m		
d.1.	1	462.00	m	462.000	
				RAZEM	462.000
10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1	70.52	m ³	70.520	
				RAZEM	70.520
11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	1	Krotność = 14 70.52 <jak powyżej>	m ³	70.520	
				RAZEM	70.520
12	kalk. własna	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wg cennika Zakład Utylizacji Sp. z o.o.)	t		
d.1.	1	(20.25)*1.9	t	38.475	
				RAZEM	38.475
13	kalk. własna	Utylizacja papy na wysypisku (wg cennika Zakład Utylizacji Sp. z o.o.)	t		
d.1.	1	7*0.006 *405.00	t	17.010	
				RAZEM	17.010
14	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku - grupa: odpady drewna (wg cennika ZUT)	t		
d.1.	1	(23.947)*0.6	t	14.368	
				RAZEM	14.368
1.2 KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0333-09 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 42*2	szt. szt.		
				84.000	
				RAZEM	84.000
16	KNR 2-02 d.1. 0408-05 2 analogia	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.08*0.10 *462.00	m ³ m ³		
				3.696	
				RAZEM	3.696
17	KNR 0-44 d.1. 0101-06 2 analogia	Impregnacja elementów drewnianych preparatem Fobos 2M - dwukrotnie (beki) Krotność = 2 166.32	m ² m ²		
				166.320	
				RAZEM	166.320
18	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - warstwa dolna 405.00	m ² m ²		
				405.000	
				RAZEM	405.000
19	KNR AT-09 d.1. 0102-04 2	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,20 m 405.00	m ² m ²		
				405.000	
				RAZEM	405.000
20	KNR 2-02 d.1. 0409-03 2 krokwie	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.10*0.08 *405.00	m ³ m ³		
				3.240	
				RAZEM	3.240
21	KNR 2-02 d.1. 0613-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm 405.00	m ² m ²		
				405.000	
				RAZEM	405.000
22	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - warstwa górna 405.00	m ² m ²		
				405.000	
				RAZEM	405.000
23	KNR 0-44 d.1. 0101-06 2 analogia	Impregnacja elementów drewnianych preparatem Fobos 2M - dwukrotnie (deski) Krotność = 2 1620	m ² m ²		
				1620.000	
				RAZEM	1620.000
24	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 405.00	m ² m ²		
				405.000	
				RAZEM	405.000
25	KNR 2-02 d.1. 0508-04 2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 42.00	m m		
				42.000	
				RAZEM	42.000
26	KNR 2-02 d.1. 0510-02 2	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 30.00	m m		
				30.000	
				RAZEM	30.000
27	KNR 2-02 d.1. 0506-01 2	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 0.20*42.00 +0.15*80.00	m ² m ²		
				20.400	
				RAZEM	20.400
28	KNR 2-02 d.1. 0506-06 2	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-17 d.1. 0208-01 2	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) -FR160 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3 WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ					
30		Wymiana instalacji odgromowej (wraz z wykonaniem pomiarów)	jedn.		
d.1.					
3		1	jedn.	1.000	
				RAZEM	1.000