

Przedmiar robót

Budowa zadaszenia między dwoma istniejącymi wiatami handlowymi działki nr 48/2,48/7 obręb 9 gm.Kartuzy

Budowa: **Budowa zadaszenia między dwoma istniejącymi wiatami handlowymi działki nr 48/2,48/7 obręb
9 gm.Kartuzy**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Kartuzy działki nr 48/2,48/7**

Inwestor: **Gmina Kartuzy ul.gen.Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Autorksa Pracownia Architektury - architekt Tomasz Golanko Kartuzy ul.Kościarska 98/4**

Data opracowania:
2019-09-25

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż.arch. Tomasz Golanko

.....

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	Zadaszenie pomiędzy dwoma istniejącymi wiatami	

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa zadaszenia między dwoma istniejącymi wiatami handlowymi działki nr 48/2,48/7 obręb 9 gm.Kartuzy		
1	Element	Zadaszenie pomiędzy dwoma istniejącymi wiatami		
1.1	KNR401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obróbki witrownic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.50*4*0.35	9.100000	
		RAZEM:	9.100000	m2
1.2	KNR401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - denek rynnowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.20*4	0.800000	
		RAZEM:	0.800000	m
1.3	KNR401/430/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okapowe, gzymsowe wiatrowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.30*4	25.200000	
		RAZEM:	25.200000	m
1.4	KNR401/108/18	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1`km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9.1*0.001	0.009100	
		0.08*0.08*0.8	0.005120	
		25.2*0.025*0.15	0.094500	
		RAZEM:	0.108720	m3
1.5	KNR401/108/19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1`km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.109	0.109000	
		RAZEM:	0.109000	m3
1.6		Koszt utylizacji gruru z rozbiórki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.218	0.218000	
		RAZEM:	0.218000	t
1.7	KNR508/807/12	Mechaniczne wiercenie otworów, w metalu, głębokość wiercenia do 15`mm, Fi do 14`mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*18*2	144.000000	
		RAZEM:	144.000000	szt
1.8	KNR202/1218/2	Łączniki z kątownika L 100*50*8 L=14 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18*2	36.000000	
		RAZEM:	36.000000	szt
1.9	KNR202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5`m, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2 - 6,3*15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.063*0.15*1.30*18	0.221130	
		RAZEM:	0.221130	m3
1.10	KNR202/410/3	Kontrłaty 4,0*2,5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.50*1.30*2	16.900000	
		RAZEM:	16.900000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11	KNR202/410/4	Łaty 6*4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.5*1.30*2	16.900000	
		RAZEM:	16.900000	m2 16.900
1.12	KNR202/504/2	Pokrycie dachów: dachówka świetlikowa zapewniającą uzyskanie naświetlenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6.50*1.30*2	16.900000	
		RAZEM:	16.900000	m2 16.900
1.13	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy pod i nadrynnowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.7*0.35*2*2	2.380000	
		RAZEM:	2.380000	m2 2.380
1.14	KNR202/508/1 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 8 cm - połączenie z istniejącym systemem rynnowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.2*4	0.800000	
		RAZEM:	0.800000	m 0.800
1.15	KNR202/506/5	Włączenie do istniejących rur spustowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4.000000	
		RAZEM:	4.000000	szt 4.000