

Kosztorys ślepy

Wykonanie robót budowlanych (remontowych i inwestycyjnych) dotyczących budynku nr 204+204U+204A, w Parku Przemysłowym "Mechaniczne" w Tarnowie

Obiekt lub rodzaj robót: **Hala Przemysłowa**

Lokalizacja: **ul. Kochanowskiego 30, 33-100 Tarnów**

Inwestor: **Tarnowski Klaster Przemysłowy S.A. ul. Słowackiego 33-37, 33-100 Tarnów**

Cennik materiałów: Sekocenbud - Cennik materiałów - 1 kwartał 2016 - ceny średnie

Cennik sprzętu: Sekocenbud - Cennik sprzętu - 1 kwartał 2016 - ceny średnie

Narzuty: Koszty pośrednie	$50,00\%R + 50,00\%S$
Zysk	$10,00\%(R + Kp(R)) + 10,00\%(S + Kp(S))$
VAT	23,00%

Wartość kosztorysu: **zł**

Kosztorys ślepy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Wykonanie robót budowlanych (remontowych i inwestycyjnych) dotyczących budynku nr 204+204U+204A, w Parku Przemysłowym "Mechaniczne" w Tarnowie				
1	Element	Wymiana poszycia dachowego				
1.1	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, 1 warstwa	m2	1 586,70		
1.2	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, warstwa następna	m2	1 586,70		
1.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - budynek 204A	m2	14,76		
1.4	TZKNBK 7/304/5	Rozbiórka izolacji termicznej dachu	m2	1 586,70		
1.5	KNR 404/1107/1 (2)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5-10't- papa z robiórki + ocieplenie	t	13,01		
1.6	KNR 404/1107/4 (2)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1'km odległości ponad 1'km, samochód 5-10't - papa z robiórki + ocieplenie Krotność=9	t	13,01		
1.7	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	t	16,50		
1.8	KNR 912/302/4	Izolacje cieplne dachów płaskich, wykonywane płytami z wełny mineralnejgr. 6 cm, układanymi systemem 1-warstwowym	m2	1 586,70		
1.9	KNR 202/502/2 (2)	Pokrycie dachów papą asfaltową termozgrzewalną, 2 warstwy, budynki przemysłowe	m2	1 586,70		
1.10	KNR 1901/538/5	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku, gzymsów i pasów elewacyjnych, szerokość ponad 50'cm	m2	50,13		
Razem Wymiana poszycia dachowego						
2	Element	Instalacja odgromowa				
2.1	KNNR 9/601/5	Zwody poziome i pionowe instalacji odgromowej, demontaż, przewody nienapężane poziome	m	337,90		
2.2	KNR 403/703/1	Wymiana wsporników instalacji odgromowej naprężanej na ścianach i dachach, wsporniki naciągowe z jedną złączką przelotową naprężającą, na ścianie z cegły	szt	50,00		
2.3	KNR 1314/301/1	Montaż instalacji odgromowej, uziomy poziome instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	km	0,34		
2.4	KNR 403/1205/3	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	1,00		
2.5	KNR 403/1205/4	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	pomiar	5,00		
Razem Instalacja odgromowa						
3	Element	Konserwacja kominów wentylacyjnych				
3.1	KNRW 202/1518/7	Malowanie farbami poliwinylowymi, ochronne, elementy metalowe ponad 0.50'm2	m2	6,00		
3.2	KNR 22/529/6	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej, kominy - wymiana i uszczelnienie	mb	10,80		
Razem Konserwacja kominów wentylacyjnych						
4	Element	Rynny dachowe i rury spustowe				
4.1	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	235,00		
4.2	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	100,80		
4.3	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15'cm	m	235,00		
4.4	KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15'cm	m	100,80		
4.5	Kalkulacja indywidualna	Wymiana koszy spustowych na nowe z blachy ocynkowanej	kpl	17,00		
4.6	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25'cm	m2	12,35		
Razem Rynny dachowe i rury spustowe						
5	Element	Konserwacja koryt odpływowych				
5.1	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	m2	123,57		
5.2	KNR 25/103/1	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami, konstrukcje pełnościenne	m2	123,57		
5.3	KNR 25/106/1	Czyszczenie konstrukcji do stopnia Sa'1, stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne	m2	123,57		
5.4	KNR 25/202/1 (1)	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje pełnościenne	m2	123,57		

Wykonanie robót budowlanych (remontowych i inwestycyjnych) dotyczących budynku nr 204+204U+204A, w Parku Przemysłowym "Mecha...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
Razem Konserwacja koryt odpływowych						
Razem kosztorys						
Wartość kosztorysu netto						