

Przedmiar robót

Kosztorys

Budowa: **Prace termomodernizacji i remontowo - budowlane budynku Sądu rejonowego w Żyrardowie**

Obiekt lub rodzaj robót: **Sąd Rejonowy/prace termomodernizacyjne i remontowo - budowlane**

Inwestor: **Al. Partyzantów 3, 96-300 Żyrardów**

Wykonawca: **Paweł Zarzycki, os. Oświecenia 13/33, 31-635 Kraków**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Paweł Zarzycki - Perlex, os. Oświecenia 13/33, 31-635 Kraków**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Prace termomodernizacyjne i remontowo - budowlane budynku Sądu Rejonowego, Al. Partyzantów 3, 96-300 Żyrardów		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1.1	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		80,79		
			80,790000	
		RAZEM:	80,790000	m2
				80,790
1.1.2	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy nad dachem betonowym, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozbiórka pokrycia z papy nad dachem betonowym, pierwsza warstwa		
		780,21		
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210
1.1.3	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych, warstwa następna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych, warstwa następna		
		780,21		
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210
1.1.4	KNR 202/609/1 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka		
		780,21		
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210
1.1.5	KNR 401/108/17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1-km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1-km		
		78,55		
			78,550000	
		RAZEM:	78,550000	m3
				78,550
1.1.6	KNR 401/108/20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km		
		78,55		
			78,550000	
		RAZEM:	78,550000	m3
				78,550
1.1.7	Kalkulacja własna	Oплата за утилизację груза		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Oплата за утилизację груза		
		78,55		
			78,550000	
		RAZEM:	78,550000	m3
				78,550
1.2	Element	Roboty izolacyjne		
1.2.1	KNR 202/609/1 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (warstwa spadkowa), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (warstwa spadkowa), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku		
		780,21		
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.2	KNRW 401/519/4	Obróbki dachowe papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obróbki dachowe papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia	38,28	
			38,280000	
		RAZEM:	38,280000	m2
				38,280
1.2.3	NNRNKB 202/534/2	Pokrycie dachów papą paroprzepuszczalną samoprzylepną, dachy o powierzchni ponad 100-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pokrycie dachów papą paroprzepuszczalną samoprzylepną, dachy o powierzchni ponad 100-m2	780,21	
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210
1.2.4	NNRNKB 202/534/2	Pokrycie dachów papą podkładową samoprzylepną, dachy o powierzchni ponad 100-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pokrycie dachów papą podkładową samoprzylepną, dachy o powierzchni ponad 100-m2	780,21	
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210
1.2.5	NNRNKB 202/534/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia, dachy o powierzchni ponad 100-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia, dachy o powierzchni ponad 100-m2	780,21	
			780,210000	
		RAZEM:	780,210000	m2
				780,210
1.3	Element	Wykonanie wypustów i obróbki blacharskie		
1.3.1	KNRW 401/313/1	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł, szerokość 1 cegła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł, szerokość 1 cegła	120,97	
			120,970000	
		RAZEM:	120,970000	m
				120,970
1.3.2	KNR 402/216/1	Wymiana wpustu dachowego 3 kpl.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wymiana wpustu dachowego 3 kpl.	3	
			3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt.
				3,000
1.3.3	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm	13,88	
			13,880000	
		RAZEM:	13,880000	m2
				13,880
1.3.4	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm	60,48	
			60,480000	
		RAZEM:	60,480000	m2
				60,480
1.4	Element	Roboty dodatkowe		
1.4.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń dachowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Demontaż i ponowny montaż urządzeń dachowych	1	
			1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl.
				1,000