



KONSTRUKTOR
biuro projektowe

Biuro Projektowe KONSTRUKTOR
39-200 Dębica, ul. Czwartaków 19,
tel. 601 53 45 45, fax 14 690 81 99
www.bpkonstruktor.pl

Inwestor:	SĄD REJONOWY w DĘBICY 39-200 DĘBICA, UL. SŁONECZNA 3
WYKONANIE ZABEZPIECZENIA POWIERZCHNI W HALLU POPRAZ ZASTOSOWANIE PRZEGRÓD ALUMINIOWO- SZKLANYCH	
<i>PRZEDMIAR BUDOWLANY</i>	
Lokalizacja	39-200 DĘBICA, UL. SŁONECZNA 3 DZIAŁKA NR EW. 33/5
Opracowanie:	

Maj 2011

PRZEDMIAR ROBÓT – CZĘŚĆ BUDOWLANA

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Wykonanie zabudowy hallu z profili aluminiowych

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych AW-050	Zakup konstrukcji aluminiowej ścian stolarki aluminiowej krotność= 1,00	m2	30,45
	1.	(2,08+2,47+2,72+2,07)*3,26		30,45
	2.	-----		
	3. Suma			30,45
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			30,45
2	wg nakładów rzeczowych AW-090	Zakup i montaż lady na podeście krotność= 1,00	kpl	4,00

2. Wykonanie wentylacji

1	2	3	4	5
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010208-06-020	Przebicie otworów o grubości 20 cm w elementach z betonu gruzowego o powierzchni do 0,05 m2 krotność= 1,00	szt	2,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010211-01-050	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach krotność= 1,00	m2	0,22
	1.	0,14*4*0,20*2		0,22
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			0,22
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041101-01-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą krotność= 1,00	m3	0,02
	1.	0,20*0,20*0,20*2		0,02
	2.	-----		
	3. Suma			0,02
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			0,02
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-170137-01-020	Kratki wentylacyjne do przewodów murowanych o obwodzie do 1000 mm krotność= 1,00	szt	2,00

1	2	3	4	5
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-170103-02-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 600 mm przy udziale kształtek do 65% krotność= 1,00	m2	0,67
1. 0,14*4*2*0,60				0,67
2.				-----
3. Przeniesienie +				0,67

Lp.	Podstawa Wyceny	Opis pozycji Kosztorysowych	Jedn. Miary	Nakłady na jedn.	Wsp. Zagreg.	Cena	Cena jedn.	R	M	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Wykonanie zabudowy hallu z profili aluminiowych								
1	AW-050	Zakup konstrukcji aluminiowej ścian stolarki aluminiowej Obmiar = 30,45 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Konstrukcja aluminiowa Sprzęt: Razem pozycja:	m2 r-g m2	 0,5000 1,0000	1,000 1,000					
2	AW-090	Zakup i montaż lamy na podeście Obmiar = 4,00 Krotność = 1,00 Robocizna: Materiały: Lama Sprzęt: Razem pozycja: Razem element:	kpl kpl	 1,0000	1,000					
2		Wykonanie wentylacji								
3	KNR 4-01 0208-06-020	Przebiecie otworów o grubości 20 cm w elementach z betonu gruzowego o powierzchni do 0,05 m2 Obmiar = 2,00 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Sprzęt: Razem pozycja:	szt r-g	 0,5400	1,000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	KNR 4-01 0211-01-050	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach Obmiar = 0,22 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Sprzęt: Razem pozycja:	m2 r-g	0,9600	1,000					
5	KNR 4-04 1101-01-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą Obmiar = 0,02 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Sprzęt: Ciągnik kołowy 55-63kW 75-85KM Przyczepa skrzyniowa 3,5 t Razem pozycja:	m3 r-g m-g m-g	1,3200 0,5200 0,5200	0,955 1,000 1,000					
6	KNR 2-17 0137-01-020	Kratki wentylacyjne do przewodów murowanych o obwodzie do 1000 mm Obmiar = 2,00 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Kratki wentylacyjne typ A Uszczelki gumowe D/przewodów went.prostok. Wkręty stal.samogwintujące,śr. 6,3 dł.45 mm Sprzęt: Samochód dostawczy do 0,9 t Razem pozycja:	szt r-g szt szt kg m-g	2,1300 1,0000 1,0400 0,0010 0,1000	0,955 1,000 1,000 1,000 1,000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	KNR 2-17 0103-02-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 600 mm przy udziale kształtek do 65% Obmiar = 0,67 Krotność = 1,00	m2							
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	3,2200	0,955					
		Materiały: Podkładki amortyzacyjne gumowe grub.5 mm	szt	0,4500	1,000					
		Przewody went.prostokąt. A/I z bl.stal.oc.	m2	0,5300	1,000					
		Kształtki wentylacyjne z blachy st.oc.A/I	m2	0,5100	1,000					
		Podpory kanałów wentylacyjnych typ A	szt	0,4300	1,000					
		Uszczelki gumowe D/przewodów went.prostok.	szt	4,0700	1,000					
		Śruby stalowe M 8 dług.do 50 mm	kg	0,7800	1,000					
		Sprzęt: Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,0900	1,000					
		Razem pozycja:								
		Razem element:								