

## KOSZTORYS BUDOWLANY

Budynek Starostwa Powiatowego w Nidzicy część - A -

Lp.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy Jednostka miary i ilość	Cena jednost. w zł	Wartość kosztorysowa w zł		
				Roboty instalacyjno - montażowe		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Praca sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 4-01 0506 05	Uszczelnienie kalenicy z połączeń dachu wg analogii mb 61,40 r-g 0,12x61,40=rg7,37 R piana uszcz.0,16x61,40=10szt M				
2	KNR 4- 01 0506 05	Uszczelnienie pokrycia dachu z murem 36,40 mb Rg0,12x36,4 = rg 4,37 R silikon dekarSKI0,25x36,40=9 M				
3	KNR 4- 01 0506 05	Uszczelnienie pokrycia dachu z murem przy attyce mb=9,23 Rg0,12x9,23=rg1,11 R Silikon 0,25x9,23=szt 3 M				
4	KNR 4- 01 0509 02	Przełożenie pokrycia dachu nad rynnami szerokości 1,40m m2=43 Rg1,01x1/2x43=rg 21,72 R				
5	KNR4- 01 0535 04	Rozbiórka rynien dach mb=30,70 Rg 0,15x30,70=rg 4,60 R				
6	KNR 4- 01 0535 06	Rozbiórka rur spustowych 21,40 mb rg0,11x21,40=rg=2,35 R				
7	KNR4- 01 0506 05	Uszczelnienie kosza attyki z murem mb = 9,23 Rg0,12x9,23=rg1,11 R Silikon 0,25x9,23=3 szt M				
8	KNR-4- 01 0506 05	Uszczelnienie obróbek kominów Mb=7,5 rg0,12x7,5=rg=0,9 R Silikon0,25x7,5=szt 2 M				
9	KNR-4- 01 0533 02	Wymiana pasa nadrynnowego M216 Rg 2,3x16=rg36,8 R Blacha 5kgx16=80kg/17m2 M				
10	KNR 2- 02 0508 04	Montaż rynien dachowychφ 150 Mb40,90mb Rg0,565x40,90=rg23,11 R Rynny φ150 1,05x40,90=mb43M Denka φ150 4 szt M Haki rynnowe φ 150 =82sz M Sztucer φ150/100 = 6 szt M Złączki do rynien φ150 szt 8 M				
		Do przeniesienia				

## KOSZTORYS BUDOWLANY

Budynek Starostwa Powiatowego w Nidzicy część - A -

Lp	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy Jednostka miary i ilość	Cena jednost. w zł	Wartość kosztorysowa w zł		
				Roboty instalacyjno - montażowe		
				Robocizna „R”	Materiał „M”	Praca sprzętu „S”
1	2	3	4	5	6	7
		Z przeniesienia				
11	KNR2-02 0510 02	Montaż rur spustowych $\phi 100$ Mb=6,4 r-g 0,752x6,4=rg=6,7 R rury spustowe $\phi 100$ =6,7mb M uchwyty do rur 6 szt M kolanka 6szt M				
12	KNR2-02 0510 03	Montaż rur spustowych $\phi 100$ Mb=30 Rg0,97x30=29,10 rg R Rury spustowe $\phi 100$ 1,05x30=31,05mM Uchwyty do rur 0,33x30=10sz M kolana $\phi 100$ =12szt M wylewka $\phi 100$ = 4 szt M				
13	KNR4-01 0420 03	Przekładanie pomostu roboczego 4 krotnie rg 0,25x4 =1x 14,30 = rg14,30 R				
14	KNR2-02 1604 01	Montaż i demontaż rusztowań rurowych zewnętrznych do robót dekarских m2=254 Rg 0,564 x 254 = rg 143,25 R Rusztowania rurowe 0,059x254 =mg 14,98 S 254 m2 x 2,20 = S				
15		R A Z E M				
16		Koszty pośrednie 70 % do R+S				
17		Koszty zakupu 10% do M				
18		R A Z E M				
19		Podatek Vat 22% od M				

O G Ó Ł E M