

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Witraż			
1	TZKNC N- d.1 K/VI 1/2-b analogia	Mycie powierzchni witraży roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń 68*30+13*33+13.3*15	dm ²		
			dm ²	2668.500	
				RAZEM	2668.500
2		zadaszenie nad witrażem			
2	kalkulacja d.2 własna kalk. włas- na	Wykonanie elementów konstrukcji nośnej pod daszek poliwęglanowy 6.8*3	m ²		
			m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
3	KNR 2-02 d.2 1220-04 analogia	Montaż daszków jednospadowych 6.8*3	m ²		
			m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
3		remont pokrycia dachowego			
4	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - murki oporowe, wiatrownice, listwy mocujące $(8+3+3+1.5+5.1+7)*0.55+(6+2+6.8+6)*0.20$	m ²		
			m ²	19.340	
				RAZEM	19.340
5	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 19.34	m ²		
			m ²	19.340	
				RAZEM	19.340
6	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2*3	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 4-01 d.3 0527-02 analogia	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynkowanej o śr. 12 cm 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 4-01 d.3 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa $(8*3+0.55+0.8)+3.7*8+5.10*7$	m ²		
			m ²	90.650	
				RAZEM	90.650
9	KNR 4-01 d.3 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa $(8*3+0.55+0.8)+3.7*8+5.10*7$	m ²		
			m ²	90.650	
				RAZEM	90.650
10	KNR 4-01 d.3 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 40% deskowania 90.65*40%	m ²		
			m ²	36.260	
				RAZEM	36.260
11	KNR 0-22 d.3 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 90.65	m ²		
			m ²	90.650	
				RAZEM	90.650
12	KNR 0-22 d.3 0528-02 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd grub. 5,2 na osnowie z włókna szklanego - krycie 90.65	m ²		
			m ²	90.650	
				RAZEM	90.650
13	KNR 4-01 d.3 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów powstałych z remontu pokrycia dachowego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km 3.5	m ³		
			m ³	3.500	
				RAZEM	3.500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.3 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów powstałych z remontu pokrycia dachowe- go samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 3.5	m ³		
			m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
15	kalk. włas- na	Utylizacja	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4		System grzewczy rynien i rur spustowych			
16	kalk. włas- na	System grzewczy rynien i rur spustowych (2 x 7m+2 x 12m + 1 x 10m)	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
5		naciągnięcie siatki na belkę			
17	KNR 0-17 d.5 2609-06 analogia	Nalóżenie siatki wzmacniającej	m ²		
		8*1.2	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
18	KNR 0-17 d.5 2610-10 analogia	Wykonanie nalóżenia warstwy tynku	m		
		9.6	m	9.600	
				RAZEM	9.600

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Malgorzata Tomaszewska
 upr. bud. UAN 42 1210/375/86
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanym

ZAKRES ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I WYCENA.Obiekt: **Śniadeckich 1****ADM.**Budowa: **Bydgoszcz****Ul. Śniadeckich 1****I. Zakres remontu.**

LP.	Wyszczególnienie robót	szt/m	Wartość
1.	Wykonanie wypustów gniazd wtyczkowych p.t z tynkowaniem .	4kpl	
2.	Ułożenie przewodu YDY 3x25 mm2 w rurce pcv w bruzdach p.t	40mbl	
3.	Wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej. Wykonanie pomiarów i sporządzenie protokołu.	1kpl	
4.	RAZEM NETTO w PLN		
5.	RAZEM W EURO w dniu 11.01.2010r. 1EURO=3,839zł		