

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa obróbek blacharskich, rynny i licowania ścian z cegły klinkierowej - Instytut Chemii
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 9, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice, ul. Bankowa 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2017

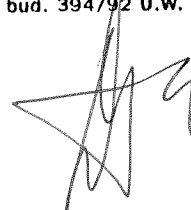
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.04.2017

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
Leszek Wojdyła
Upr. bud. 394/92 U.W. K-ce



Chemia-naprawa obróbek, rynny i licowania ścian (I).PRD PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa obróbek blacharskich, rynny i licowania ścian - Instytut Chemii, ul. Szkolna 9, Katowice					
1	KNR 4-01 0308-03 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł licowych klinkierowych pełnych kl. 45 w ilości do 5 szt. Krotność = 2 5.00	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-01 0533-04	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń, wstawienie latek o powierzchni do 0.01 m2 3.20	m ² m ²	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 4.00	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 0526-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w od-cinkach o długości do 1.0 m Krotność = 1.5 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-02 0508-05 analogia	Ponowny montaż rynny - bez nakładów M i S 4.00	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	kalk. własna	Praca podnośnika samochodowego hydraulicznego o wys.do 27 m 16,89 r-g x 0,85 wsp. postojowy 14.36	m-g m-g	 14.360	 14.360
				RAZEM	14.360