

1.

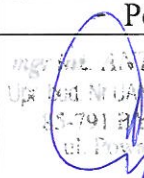
PROJEKT BUDOWLANY

Adres inwestycji: **Tablica informacyjna pomiarów zanieczyszczeń powietrza na budynku Kujawsko-Pomorskiego Centrum Kształcenia Nauczycieli**
ul. Jagiellońska 9, 85-067 Bydgoszcz
dz. ozn. nr 11 w obrębie 129 m-sto Bydgoszcz

Inwestor: **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Stadium: **PRZEDMIAR ROBÓT**

Branża: **Konstrukcja**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	Antoni Cieśla	 mgr inż. ANTONI CIEŚLA Up. bud. Nr. 044-18-7210/134/84 85-791 BYDGOSZCZ ul. Powalisza 2/35

Data sporządzenia projektu: 28.03.2013 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KONSTRUKCJA DLA TABLICY INFORMACYJNEJ POMIARÓW ZANIECZY-
SZCZEŃ POWIETRZA NA BUDYNKU KUJAWSKO-POMORSKIEGO CEN-
TRUM KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELI W BYDGOSZCZY
ADRES INWESTYCJI : 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 9
INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : 85-018 Bydgoszcz, ul. P. Skargi 2
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH : CPV 45223100-7 Instalowanie konstrukcji stalowych.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Cieśla
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : A. Cieśla

DATA OPRACOWANIA : 28 marca 2013r

AUTOR KALKULACJI :

INWESTOR :

Data opracowania
28 marca 2013r



Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej konstrukcji stalowej na ścianie budynku Kujawsko-Pomorskiego Centrum Kształcenia Nauczycieli. Wywóz na złomowisko lub inne miejsce wskazane przez Zamawiającego. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	wycena indywidualna	Wykonanie, Montaż konstrukcji stalowej na ścianie budynku Kujawsko-Pomorskiego Centrum Kształcenia Nauczycieli. Wszystkie nakłady. 255	kg kg	255.000	
				RAZEM	255.000
3	wycena indywidualna	Transport z wytwórni do cynkowni, transport ocynkowanej konstrukcji na plac budowy. konstrukcji stalowej na ścianie budynku Kujawsko-Pomorskiego Centrum Kształcenia Nauczycieli. Wszystkie nakłady. 255	kg kg	255.000	
				RAZEM	255.000
4	KNR 2-02 1513-09	Dwukrotne malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metal.ponad 0.5m2 10,00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000