

Przebudowa, remony i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul.Krakowskie Przedmieście, realizację nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty z pytań oferentów</b>				
1	KNR 2-02 0506/02 wyd.V 1995	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej grubości 0,8mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	183,60
2	KNR 2-02 1213/05 wyd.V 1995	Trapy z poręczą jednostronną - krata HMS szer.90cm	m	47,20
3	NNRNKB 5 0534/02 1995	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100m2	m2	395,00
4	KNR 2-02 0602/01 wyd.V 1995	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	395,00
5	KNR 2-02 0502/04 wyd.V 1995	Pokrycie dachów o podłożu betonowym papą asfaltową w dwóch warstwach, na lepiku asfaltowym na gorąco, w budynkach mieszkalnych i ogólnych	m2	395,00
6	KNR 0-33 01/03 wyd.I 2001	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 12cm przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO	m2	30,30
7	KNR 0-33 01/05 wyd.I 2001	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ocieplaniu ścian w systemie STO	m2	30,30
8	KNR 0-33 25/03 wyd.I 2001	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne StoSilko, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 2,0mm wykonywane ręcznie - Sto Trass Glattputz	m2	30,30
9	KNR 0-33 28/01 wyd.I 2001	Malowanie elewacji	m2	30,30
10	KNR 2-02 1207/01 wyd.V 1995	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	12,50
11	KNR 2-02 1514/02 wyd.V 1995	Tapetowanie ścian - okładzina ścienna Sto Tap Pro 100P	m2	251,33
12	KNR 2-02 1505/01 wyd.V 1995	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - system STO Silent Superfein	m2	251,33
13	KNR 0-14 2012/03 wyd.I 1996	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD	m2	365,58
14	KNR 2-02 2111/01 wyd.V 1995	Posadzki pełne z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2	m2	45,00
15	KNR 2-02 2111/13 wyd.V 1995	Cokoliki z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o wysokości do 20cm	m	36,00
16	NNRNKB 6 2810/05 1996	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	8,35
17	KNR 2-02 1207/01 wyd.V 1995	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	6,80
18	KNR 2-31 0109/01 wyd.IV 1995	Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	1.290,47
19	KNR 2-31 0109/02 wyd.IV 1995	Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		

Przebudowa, remony i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego (banku) w celu przystosowania dla Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, realizacji ogrodu zimowego na istniejącym tarasie, odtworzenie ogrodzenia od ul.Krakowskie Przedmieście, realizację nowego segmentu budynku w miejsce istniejącej oficyny zachodniej, nowy sposób zagospodarowania terenu wraz z infrastrukturą zewnętrzną.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(Krotność= 2)	m2	-1.290,47