

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ						
1	45261000-4		ZADANIE NR 1			
1.1	45261000-4		Konserwacja zadaszenia nad wejściem bocznym			
d.1.1	KNR-W 2-05 1008-01 z.o.7.	B 01.01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych - demontaż + wykonanie potrzebnych rusztowań i pomostów roboczych	m2		
			2,00 * 1,55	m2	3,100	
					RAZEM	3,100
d.1.1	KNR-W 2-05 1007-01 z.o.7.	B 01.01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych - demontaż + wykonanie potrzebnych rusztowań i pomostów roboczych	m2		
			1,50 * 0,40 * 2	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
d.1.1	KNR 4-04 1107-01	B 01.01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
			4,30 * 0,006 * 1,2	t	0,031	
					RAZEM	0,031
d.1.1	KNR 4-04 1107-04	B 01.01	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	t		
			0,031	t	0,031	
					RAZEM	0,031
d.1.1	kalk. własna	B 05.02	Konstrukcję nośną zadaszenia - dokładne odczyścić, odłuszczyć, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową + wykonanie potrzebnych rusztowań i pomostów roboczych (Metoda odcyszczania oraz nanoszenia farby dostosowana do możliwości wykonawczych - sposób czyszczenia musi spełniać wymagania producenta zastosowanego systemu malarskiego)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
d.1.1	KNR-W 2-05 1008-01	B 05.02	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych powlekanych trapezowych + wykonanie potrzebnych rusztowań i pomostów roboczych	m2		
			3,10	m2	3,100	
					RAZEM	3,100
d.1.1	KNR-W 2-05 1007-01	B 05.02	Lekka obudowa ścian z blach stalowych powlekanych trapezowych + wykonanie potrzebnych rusztowań i pomostów roboczych	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
d.1.1	NNRNKB 202 0541-01	B 05.02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			0,25 * (2,00 * 2 + 1,55 * 2 + 1,50 * 2 + 0,60 * 2) * 1,05	m2	2,966	
					RAZEM	2,966
d.1.1	NNRNKB 202 0517-01	B 05.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej półokrągłych o śr. 7 cm	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
d.1.1	NNRNKB 202 0519-01	B 05.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekanej okrągłych o śr. 5 cm	m		
			3,50	m	3,500	
					RAZEM	3,500
1.2	45450000-6		Naprawa płytek klinkierowych na schodach przed wejściem głównym			

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	d.1.2 kalk. własna	B 04.04	Sprawdzenie wszystkich płytek na całych schodach pod względem ich mocowania, jak również zlokalizowania zniszczonej fugi oraz okładziny	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
12	d.1.2 kalk. własna	B 04.04	Wykonanie mocowania odspojonych płytek przy użyciu kleju iniekcyjnego, o niemal płynnej konsystencji - wprowadzenie pod ciśnieniem przez szczelinę po usuniętej spoinie, a następnie uzupełnić fugi	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
13	d.1.2 kalk. własna	B 04.04	Naprawa okładziny wyszczerbionej bądź popękanej poprzez całkowite usunięcie zniszczonych płytek oraz dokładnie odczyszczenie powierzchni z powłok wtórnych, następnie ułożyć zaprawę mrozoodporną, elastyczną i wodoszczelną oraz wkleić nowe płytki, identyczne jak istniejące, uzupełnić fugi	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3	45262000-1		Likwidacja studzienek przy oknach kondygnacji przyziemia wraz z rozwiązaniem odwodnienia wnek okiennych			
14	d.1.3 KNR 4-01 0354-06 analogia	B 01.01	Demontaż krat istniejących studni doświetlających	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
15	d.1.3 KNR 4-01 0348-05	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(0,44 * 2 + 1,06) * 0,85	m2	1,649	
			(0,40 * 2 + 1,40) * 0,75	m2	1,650	
			(0,41 * 2 + 1,46) * 0,76	m2	1,733	
			(0,44 * 2 + 1,47) * 0,79	m2	1,857	
					RAZEM	6,889
16	d.1.3 KNR 4-01 0212-01	B 06.04	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			0,57 * 1,06 * 0,10	m3	0,060	
			0,55 * 1,40 * 0,10	m3	0,077	
			0,57 * 1,46 * 0,10	m3	0,083	
			0,57 * 1,47 * 0,10	m3	0,084	
					RAZEM	0,304
17	d.1.3 KNR 4-01 0108-11	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.16 + poz.15 * 0,15	m3	1,337	
					RAZEM	1,337
18	d.1.3 KNR 4-01 0108-12	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.17	m3	1,337	
					RAZEM	1,337
19	d.1.3 kalk. własna	B 06.04	Opłata za składowanie lub utylizację gruzu, ziemi lub materiałów z demontażu	m3		
			poz.17	m3	1,337	
					RAZEM	1,337
20	d.1.3 kalk. własna	B 06.04	Naprawa izolacji ściany przyziemia poniżej terenu po rozbiórce istniejących studzienek doświetlających	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.3	KNR-W 2-02 1216-01	B 06.04	Dostawa i montaż studni doświetlającej - zabudowa okna piwnicznego z doświetlaczem (Ściany studzienki tworzące mur oporowy wokół okna piwnicy będą stabilne i wytrzymałe na napór gruntu. Naświetle posiadać będzie krawędzie zabezpieczone przed uszkodzeniem, które umożliwi połączenie z istniejącym brukiem. Otwór doświetlający będzie zabezpieczony rusztem ze stali ocynkowanej. Jasne wnętrze studzienki dodatkowo wzmacnia doświetlenie okienek piwnicznych). - doświetlacz o szer. 110 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1.3	KNR-W 2-02 1216-01	B 06.04	Dostawa i montaż studni doświetlającej - zabudowa okna piwnicznego z doświetlaczem (Ściany studzienki tworzące mur oporowy wokół okna piwnicy będą stabilne i wytrzymałe na napór gruntu. Naświetle posiadać będzie krawędzie zabezpieczone przed uszkodzeniem, które umożliwi połączenie z istniejącym brukiem. Otwór doświetlający będzie zabezpieczony rusztem ze stali ocynkowanej. Jasne wnętrze studzienki dodatkowo wzmacnia doświetlenie okienek piwnicznych). - doświetlacz o szer. 160 cm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
23 d.1.3	KNR 2-02 1101-07	B 06.04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			0,57 * 1,20 * 0,85 * 0,5	m3	0,291	
			0,55 * 1,60 * 0,85 * 0,5	m3	0,374	
			0,57 * 1,60 * 0,85 * 0,5	m3	0,388	
			0,57 * 1,60 * 0,85 * 0,5	m3	0,388	
					RAZEM	1,441
24 d.1.3	KNR 2-31 0805-04	B 06.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
25 d.1.3	KNR 2-31 0302-05	B 06.04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2		
			poz.24	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
26 d.1.3	KNR-W 2-01 0506-08	B 03.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV - wyrównanie terenu wzdłuż obrzeży betonowych	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
27 d.1.3	KNR-W 2-01 0510-01	B 03.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			16,00	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
1.4	45261000-4		Likwidacja redukcji przekrojów rur spustowych po stronie północnej budynku			
28 d.1.4	KNR 2-31 0805-03	B 06.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			0,80 * 0,80 * 4	m2	2,560	
					RAZEM	2,560
29 d.1.4	KNR 4-01 0104-03	B 06.04	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
			0,80 * 0,80 * 0,60 * 4	m3	1,536	
					RAZEM	1,536

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.4	KNR 4-01 0108-11	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.29	m3	1,536	
					RAZEM	1,536
31 d.1.4	KNR 4-01 0108-12	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.30	m3	1,536	
					RAZEM	1,536
32 d.1.4	kalk. własna	B 06.04	Opiata za składowanie lub utylizację gruzu, ziemi lub materiałów z demontażu	m3		
			poz.30	m3	1,536	
					RAZEM	1,536
33 d.1.4	KNR-W 4-02 0232-08 analogia	B 06.04	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
34 d.1.4	KNR-W 4-02 0232-08 analogia	B 06.04	Demontaż czyszczaka z PVC o śr. 110 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
35 d.1.4	KNR-W 4-02 0229-08	B 06.04	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 110 mm	m		
			0,60 * 4	m	2,400	
					RAZEM	2,400
36 d.1.4	KNR-W 2-18 0421-02	B 06.04	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - rewizja (czyszczak umożliwiający zatrzymanie ewentualnych zabrudzeń z dachu i ich oczyszczenie)	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
37 d.1.4	KNR-W 2-18 0421-02	B 06.04	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm -	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
38 d.1.4	KNR-W 2-18 0408-02	B 06.04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - obejma kolana kanalizacyjnego	m		
			1,00 * 4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
39 d.1.4	KNR-W 2-18 0530-01	B 06.04	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe - Pod przejściem rury spustowej w kanalizację podziemną wykonać fundament z chudego betonu o minimalnej grubości 20 cm i szerokości minimum 40 x 40 cm	m3		
			0,40 * 0,40 * 0,20 * 4	m3	0,128	
					RAZEM	0,128
40 d.1.4	KNR 2-02 1101-07	B 06.04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			poz.29	m3	1,536	
					RAZEM	1,536
41 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	B 06.04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2		
			poz.28	m2	2,560	
					RAZEM	2,560

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom nr 13		2,60 * 1,05	m2	2,730	
					RAZEM	231,777
158 d.4.1. 5	KNNR 3 0605-04	B 03.04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
	pom nr 1		(7,51 + 1,96 + 1,83 + 1,15) * 2 * 2,26	m2	56,274	
	pom nr 2		(5,45 + 7,43 + 6,00 + 5,45) * 2 * 2,26	m2	109,972	
	pom nr 3		(4,55 + 3,96) * 2 * 2,26	m2	38,465	
	pom nr 4		(4,23 + 3,16) * 2 * 2,26	m2	33,403	
	pom nr 6		(2,26 + 3,67) * 2 * 2,26	m2	26,804	
	pom nr 7		(1,45 + 1,00 + 2,14 + 1,00) * 2,26	m2	12,633	
	pom nr 8		(3,40 + 0,60 + 1,28 + 0,60 + 3,67 + 1,20 * 2) * 2 * 2,26	m2	54,014	
	pom nr 9		(1,81 + 3,16) * 2 * 2,26	m2	22,464	
	pom nr 10		(2,51 + 3,16) * 2 * 2,26	m2	25,628	
	pom nr 11		(3,98 + 4,55) * 2 * 2,26	m2	38,556	
	pom nr 12		(9,55 + 5,45) * 2 * 2,26	m2	67,800	
	pom nr 13		(1,10 + 2,52 + 2,50 + 7,17) * 2 * 2,26	m2	60,071	
					RAZEM	546,084
159 d.4.1. 5	kalk. własna	B 02.04	Odtworzenie okładzin ścian z płytek ceramicznych zgodnie ze stanem istniejącym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
160 d.4.1. 5	KNR-W 4-01 1216-01	B 02.01	Zabezpieczenie nawierzchni utwardzonych folią pcv Krotność = 2	m2		
			poz.125 * 1,1	m2	254,955	
					RAZEM	254,955
4.2	45262000-1		Wykonanie wentylacji grawitacyjnej zawilgoconych pomieszczeń kondygnacji przyziemia			
161 d.4.2	kalk. własna	B 06.04	Wykonanie w oknach piwnicznych nawiewników higrosterowalnych	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
162 d.4.2	kalk. własna	B 06.04	Sprawdzenie skuteczności wentylacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4.3	45262000-1		Sprawdzenie skuteczności drenażu i stanu izolacji p-wilgociowej pionowej			
163 d.4.3	kalk. własna	B 06.04	Sprawdzenie czy nie została zniszczona izolacja pionowa w miejscach zamknięcia elewacji wykopanie	msc		
			5	msc	5,000	
					RAZEM	5,000
164 d.4.3	kalk. własna	B 06.04	Sprawdzenie skuteczności drenażu, przepłukanie drenażu	m		
			(29,30 + 2,10 * 2 + 13,90 + 29,30 - 2,66 + 2,33 * 2 + 0,51 * 2) * 1,05	m	83,706	
					RAZEM	83,706
5	45342000-6		ZADANIE NR 5			
5.1	45342000-6		Wymiana ogrodzenia			
165 d.5.1	KNR-W 2-01 0308-11	B 06.04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
			1	dół.	1,000	
					RAZEM	1,000
166 d.5.1	KNR 4-01 0108-11	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			0,09	m3	0,090	

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,090
167 d.5.1	KNR 4-01 0108-12	B 06.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.166	m3	0,090	
					RAZEM	0,090
168 d.5.1	kalk. własna	B 06.04	Oplata za składowanie lub utylizację gruzu, ziemi lub materiałów z demontażu	m3		
			poz.166	m3	0,090	
					RAZEM	0,090
169 d.5.1	KNR-W 2-02 0203-01	B 06.04	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu - pod słupek ogrodzeniowy	m3		
			3,14 * 0,15 * 0,15 * 1,20	m3	0,085	
					RAZEM	0,085
170 d.5.1	KNR 2-31 0702-02	B 06.04	Słupek ogrodzeniowy stalowy ocynkowany malowany proszkowo - dł. 220 cm (projektowany słupek systemowy na przedłużeniu ogrodzenia wzdłuż ul.Piłsudskiego)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
171 d.5.1	KNR-W 2-02 1805-11 analogia	B 06.04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych ocynkowanych - wysokość panela 80 cm, ogrodzenie na słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z rur kwadratowej mocowanych do cokołu - wg rozwiązania systemowego	m2		
			1,85 + 1,65 * 7	m2	13,400	
			1,51 + 1,515 * 5	m2	9,085	
					RAZEM	22,485
172 d.5.1	KNR-W 2-02 1805-11 analogia	B 06.04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych ocynkowanych - wysokość panela 50-80 cm, ogrodzenie na słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z rur kwadratowej mocowanych do cokołu - wg rozwiązania systemowego	m2		
			0,87	m2	0,870	
			1,055 + 1,025	m2	2,080	
					RAZEM	2,950
173 d.5.1	KNR-W 2-02 1805-11 analogia	B 06.04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych ocynkowanych - wysokość panela 50 cm, ogrodzenie na słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z rur kwadratowej mocowanych do cokołu - wg rozwiązania systemowego	m2		
			1,03	m2	1,030	
			0,94 + 0,94	m2	1,880	
					RAZEM	2,910
5.2	45342000-6		Wymiana ogrodzenia			
174 d.5.2	KNR 2-31 0818-05	B 06.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
			1,88 * 2 + 1,56 * 2 + 1,589 * 2 + 1,56 * 2	m	13,178	
					RAZEM	13,178
175 d.5.2	KNR 4-04 1107-01	B 06.04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
			0,022 * 13,178	t	0,290	
					RAZEM	0,290
176 d.5.2	KNR 4-04 1107-04	B 06.04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	t		
			0,29	t	0,290	
					RAZEM	0,290

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177	d.5.2 kalk. własna	B 06.04	Renowacja istniejącej podmurówki - uzupełnienie ubytków, zatarcie na gładko	m2		
			$0,20 * (1,88 + 1,88 + 1,56 * 4 + 1,58 * 2 + 2,16) * 3$	m2	9,192	
					RAZEM	9,192
178	d.5.2 KNR-W 2-02 1805-11 analogia	B 06.04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych ocynkowanych - wysokość panela 50 cm, ogrodzenie na słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z rur kwadratowej mocowanych do cokołu - wg rozwiązania systemowego	m2		
			$1,005 * 2$	m2	2,010	
					RAZEM	2,010
179	d.5.2 KNR-W 2-02 1805-11 analogia	B 06.04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych ocynkowanych - wysokość panela 123 cm, ogrodzenie na słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z rur kwadratowej mocowanych do cokołu - wg rozwiązania systemowego	m2		
			$1,88 * 2 + 1,56 * 2 + 1,58 * 2 + 1,56 * 2$	m2	13,160	
					RAZEM	13,160
180	d.5.2 KNR-W 2-01 0308-11	B 06.04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
			1	dół.	1,000	
					RAZEM	1,000
181	d.5.2 KNR 4-01 0108-11	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			0,09	m3	0,090	
					RAZEM	0,090
182	d.5.2 KNR 4-01 0108-12	B 06.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego, ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.181	m3	0,090	
					RAZEM	0,090
183	d.5.2 kalk. własna	B 06.04	Opłata za składowanie lub utylizację gruzu, ziemi lub materiałów z demontażu	m3		
			poz.181	m3	0,090	
					RAZEM	0,090
184	d.5.2 KNR-W 2-02 0203-01	B 06.04	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu - pod słupek ogrodzeniowy	m3		
			$3,14 * 0,15 * 0,15 * 1,20$	m3	0,085	
					RAZEM	0,085
185	d.5.2 KNR 2-02 1802-02	B 06.04	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych ocynkowanych - wysokość panela 1.23 m, ogrodzenie na słupkach stalowych ocynkowanych z rur kwadratowej 60x40x2 mm --- Panel zgrzewany systemowy z prętów stalowych ocynkowanych	m		
			2,16	m	2,160	
					RAZEM	2,160
186	d.5.2 kalk. własna	B 06.04	Dostawa i ułożenie cokołu prefabrykowanego: podmurówka prefabrykowana betonowa o wysokości 20 cm i odpowiedniej długości dostosowanej do rozstawu słupków ogrodzeniowych, podmurówka ułożona na podsypce piaskowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
187	d.5.2 kalk. własna	B 06.04	Dostawa i ułożenie cokołu prefabrykowanego: łącznik pośredni, końcowy, narożny podmurówki - łącznik prefabrykowany betonowy o wys.20 cm - ułożony na podsypce piaskowo-cementowej.	szt.		
			1	szt.	1,000	

PRACE NAPRAWCZE I KONSERWACYJNE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000