

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia - budynek dydaktyczny
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Ciechanów, ul. Narutowicza 9
INWESTOR : Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Narutowicza 9
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Teresa Praśniewska, upr. bud. Nr Cie-33/86
DATA OPRACOWANIA : 14.08.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.08.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont ogrodzenia przy budynku dydaktycznym w Ciechanowie przy ul. Narutowicza 9					
1		Ogrodzenie z pręseł stalowych na cokole z klinkieru			
1	KNR 7-12 d.1 0103-02	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne ogrodzenia stalowego wraz z bramami i furtkami, wsp. do R=2,0 75*2.2*1.22*2+7.2*1.4*2+4.85*1.43*2+2.4*1.4*2+3.8*1.4*2	m ² m ²	453.99	
				RAZEM	453.99
2	KNR-W 7-12 d.1 0105-03 analogia	Odtłuszczenie i odpylenie elementów stalowych konstrukcji ogrodzenia wraz z bramami i furtkami, wsp. do R=2,0 453.99	m ² m ²	453.99	
				RAZEM	453.99
3	KNR-W 7-12 d.1 0205-03	Malowanie konstrukcji ogrodzenia wraz z bramami i furtkami farbami podkładowymi antykorozyjnymi 453.99	m ² m ²	453.99	
				RAZEM	453.99
4	KNR-W 7-12 d.1 0211-03	Malowanie konstrukcji ogrodzenia wraz z bramami i furtkami farbą nawierzchniową do renowacji elementów stalowych, dekoracyjną do metalu odporną na działanie czynników atmosferycznych, kolor szary 453.99	m ² m ²	453.99	
				RAZEM	453.99
5	KNR-W 4-01 d.1 1302-01 analogia	Naprawa istniejących bram - regulacja, wymiana zamków, zawiasów itp. 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
6	KNR-W 4-01 d.1 0811-07 analogia	Oczyszczenie słupków, cokołów i czapek na słupkach z klinkieru + uzupełnienie fugowania i ubytków klinkieru 2.24*1.8*2+0.25*2*1.8+0.77*1.8*2+0.38*1.8*2+0.6*1.8*2*2+0.4*1.8*2*2+0.4*1.44*2*24+0.4*1.44*2*24+1.44*1.8*2*2+0.25*2*1.8+2.2*1.5*24+54*0.4*1.44*2+54*0.4*1.44*2+54*1.5*2.2+0.35*2.25+0.9*0.6+80*0.6*0.6+0.35*1.45	m ² m ²	499.32	
				RAZEM	499.32
2		Ogrodzenie z siatki w ramach z kątownika na cokole betonowym			
7	KNR 2-25 d.2 0312-03	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur stalowych 250*1.5	m ² m ²	375.00	
				RAZEM	375.00
8	KNR-W 4-01 d.2 0208-02 analogia	Przebicie otworów w elementach z betonu - w celu obsadzenia słupków stalowych ogrodzenia systemowego 105	szt. szt.	105.00	
				RAZEM	105.00
9	KNR-W 4-01 d.2 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - skucie fragmentu cokołu o długości 1,0 m w celu obsadzenia furtki stalowej systemowej - ogrodzenie z tyłu budynku 1.0*0.35*0.8	m ³ m ³	0.28	
				RAZEM	0.28
10	KNR AT-26 d.2 0101-04 analogia	Oczyszczenie powierzchni cokołów betonowych 160*1.0+12.*1.0+39*2.3+48*1.5	m ² m ²	333.70	
				RAZEM	333.70
11	KNR AT-26 d.2 0102-01	Gruntowanie ręczne cokołów betonowych 333.7	m ² m ²	333.70	
				RAZEM	333.70
12	KNR AT-26 d.2 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa na cokole betonowym 333.7	m ² m ²	333.70	
				RAZEM	333.70
13	KNR-W 2-02 d.2 1802-03 analogia	Ogrodzenie panelowe systemowe w kolorze średnim szarym, RAL 7016, gr. drutu 5 mm, ocynkowane z lakierem proszkowym, szerokość panela 2,5 m, wysokość panela 1,53 m wraz ze słupkami 250	m m	250.00	
				RAZEM	250.00
14	KNR-W 2-02 d.2 1808-02 analogia	Obsadzenie furtki stalowej systemowej o wys. 1,73 m i szer. 1,0 m wraz ze słupkami stalowymi, furtka ocynkowana i lakierowana proszkowo, kolor RAL 7016 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR 4-04 d.2 1101-03	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodem dostawczym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem 375*0.15*0.15	m ³ m ³	8.44	
				RAZEM	8.44
16	KNR 4-04 d.2 1101-06	Dodatek za dalszy 1 km wywozu materiałów z rozbiórki samochodem dostawczym Krotność = 9	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.44	m ³	8.44	
				RAZEM	8.44