

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa wiaty śmietnikowej po pożarze zlokalizowanej na terenie Politechniki Świętokrzyskiej przy ul. Studenckiej w Kielcach
ADRES INWESTYCJI : 25-314 Kielce Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
INWESTOR : Politechnika Świętokrzyska
ADRES INWESTORA : 25-314 Kielce Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dawid Kundera
DATA OPRACOWANIA : 04.2022

David Kundera

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1.1	KNR 4-04 0504-01	Skucie istniejącej posadzki betonowej 4,27*3,96	m ² m ²	16,909	
				RAZEM	16,909
1.2	KNR 2-02 1220-04	Demontaż istniejącej konstrukcji stalowej altany 4,86*4,91	m ² m ²	23,863	
				RAZEM	23,863
1.3	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km- łączna odległość 20 km 16,9*0,06+7<zalegająca ziemia z gruzem>	m ³ m ³	8,014	
				RAZEM	8,014
1.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.1.3	m ³ m ³	8,014	
				RAZEM	8,014
1.5	kalk. indy- wid.	Oplata za umieszczenie gruzu na wysypisku 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ELEMENTY ŻELBETOWE I ROBOTY MUROWE			
2.1	KNR 2-02 0212-13	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 B25 (C20/25) 0,12*0,12*(16,50) <podwalina> 0,12*0,12*(16,50) <wieniec górny> 6*(0,20*0,20*1,66) <trzcienie>	m ³ m ³ m ³ m ³	0,238 0,238 0,398	
				RAZEM	0,874
2.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,05	t t	0,050	
				RAZEM	0,050
2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 0,007	t t	0,007	
				RAZEM	0,007
2.4	KNR 2-02 0290-04	Dodatkowe pręty zbrojeniowe do zespolenia belki podwalinowej z istniejącą wylewką betonową - pręty żebrowane o śr. 10 mm 0,04	t t	0,040	
				RAZEM	0,040
2.5	KNR-W 2- 02 0604-03	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej pod ściany wiaty śmietnika 4,56	m ² m ²	4,560	
				RAZEM	4,560
2.6	KNR 2-02 0113-01	Wymurowanie ścian z cegły silikatowej kl 15, o gr 12 cm do wysokości 1,8 m 23,50	m ² m ²	23,500	
				RAZEM	23,500
3		KONSTRUKCJA STALOWA DACHU I BRAMY			
3.1	KNR 2-05 0101-01	Konstrukcja stalowa dachu z kształtowników walcowanych zimnogiętych wg rys. K-4 0,195	t t	0,195	
				RAZEM	0,195
3.2	KNR 2-05 0101-01 analogia	Konstrukcja stalowa pod zadaszenie wiaty śmietnikowej - łąty stalowe C30x30x3 10*4,9*0,0007	t t	0,034	
				RAZEM	0,034
3.3	KNR 2-02 1510-08	Zabezpieczenie konstrukcji stalowej pod zadaszenie wiaty śmietnikowej poprzez jednokrotne malowanie farbami podkładowymi 8,35	m ² m ²	8,350	
				RAZEM	8,350
3.4	KNR 7-12 0210-03	Dwukrotne malowanie konstrukcji stalowej pod zadaszenie wiaty śmietnikowej farbami nawierzchniowymi Krotność = 2 8,35	m ² m ²	8,350	
				RAZEM	8,350
3.5	KNR 0-15 0520-02	Pokrycie dachów blachą trapezową T18 (0,5 mm) 4,86*4,91	m ² m ²	23,863	
				RAZEM	23,863

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.6	KNR 2-02 1203-01	Brama stalowa 40 kg/m ² z profili zimnogiętych RK20x20x2 , stal ocynkowana malowana proszkowo ze skoblem i uchwytem do zamknięcia na kłódkę 2,2*1,9*1	m ²		
			m ²	4,180	
				RAZEM	4,18
3.7	KNR 4-01 1301-02 analogia	Siatka stalowa ocynkowana wypełniająca przestrzeń między murem a pokryciem dachu	m ²		
		6,75	m ²	6,750	
				RAZEM	6,750
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie 27,39*2	m ²		
			m ²	54,780	
				RAZEM	54,78
4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 27,39*2	m ²		
			m ²	54,780	
				RAZEM	54,780
4.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 27,39*2	m ²		
			m ²	54,780	
				RAZEM	54,780
4.4	KNR 2-02 1106-06	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, utwardzone grysem bazaltowym grubości 30 mm łączna grub. 6 cm 16,90	m ²		
			m ²	16,900	
				RAZEM	16,90
4.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 16,90	m ²		
			m ²	16,900	
				RAZEM	16,90