
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja zasilania rezerwowego ŚUW

NAZWA INWESTORA: Świętokrzyski Urząd Wojewódzki

ADRES INWESTORA: Kielce al. XI Wieków 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Branża Budowlana Witold Korus

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Branża Budowlana Witold Korus

DATA OPRACOWANIA: 31.07.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Roboty budowlane, rozbiórkowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Roboty budowlane, rozbiórkowe					
1	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt gresowych	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III pod fundament agregatu	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 25	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
7	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		6,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		6,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2		
		6,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-02 0617-01	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 115 mm '0'	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m2		
		7,1	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
12	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,276	m3	3,276	
				RAZEM	3,276
13	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,227	t	0,227	
				RAZEM	0,227
14	KNR 2-02 1118-04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		6,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
16	KNR 4-01 0349-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,05	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
17	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegła silikatowa	m2		
		0,105	m2	0,105	
				RAZEM	0,105
18	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
19	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		4,16	m2	4,160	
				RAZEM	4,160
20	KNR 4-01 0920-30	wykonanie otworu w drzwiach wrotach istniejących kalkulacja indywidualna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm w stropie istniejącym pod wywiew indywidualna wycena	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm po osadzeniu rury stalowej kalkulacja indywidualna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-01 1301-07	wstawienie rury stalowej w stropie kalkulacja indywidualna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych nadproży	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 oEI 60 p.pożarowe 1 szt	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
26	KNR 2 1301-05	Wyroby stalowe różne - montaż 2 l 100 o l= 140 cm kalkulacja indywidualna z osiatkowaniem i zalaniem zaprawa szybkowiążząca Cx 15	kg		
		90	kg	90,000	
				RAZEM	90,000