
bud.P Kosztorys Uzupełniający

Data opracowania : 2009-09-

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

VAT [V] % $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-09-

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
1	KNR 404 d.1 0301-0400	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm (4.751)*1	m ³ m ³	 4.751	
				RAZEM	4.751
2	KNNR 6 d.1 0805-0200	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem (69.841)*1	m ² m ²	 69.841	
				RAZEM	69.841
3	KNNR 6 d.1 0801-0300	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm (69.841)*1	m ² m ²	 69.841	
				RAZEM	69.841
4	KNNR 6 d.1 0801-0100	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm (69.841)*1	m ² m ²	 69.841	
				RAZEM	69.841
5	KNNRw 3 d.1 0104-0100	Wykopy nieumocnione wewnątrz remontowanego budynku - wykop bez względu na kategorię gruntów - wewnątrz budynku. (5.411)*1	m ³ m ³	 5.411	
				RAZEM	5.411
6	KNNRw 3 d.1 0104-0400	Wykopy nieumocnione wewnątrz remontowanego budynku - usunięcie z budynku ziemi z parteru. (5.411)*1	m ³ m ³	 5.411	
				RAZEM	5.411
7	KNR 202 d.1 1101-0701	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z pospółki do betonów zwykłych. (4.059)*1	m ³ m ³	 4.059	
				RAZEM	4.059
8	KNR 202 d.1 1101-0100	Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego. (2.706)*1	m ³ m ³	 2.706	
				RAZEM	2.706
9	KNR 202 d.1 0218-0100	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, nakłady na 1 m ³ betonu. Beton B-20 zbrojony zbrojeniem rozbroszonym 20kg/m ³ betonu. (12.771)*1	m ³ m ³	 12.771	
				RAZEM	12.771
10	KNR 12 d.1 1121-0100	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek na klej. (28.511)*1	m ² m ²	 28.511	
				RAZEM	28.511
11	KNR 12 d.1 1118-0700	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm, na klej, metodą kombinowaną (28.511)*1	m ² m ²	 28.511	
				RAZEM	28.511
12	KNR 12 d.1 1120-0100	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych 10x10 - z przecinaniem płytek (16.950)*1	m m	 16.950	
				RAZEM	16.950
13	KNR 12 d.1 1120-0300	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10 cm, na klej, metodą kombinowaną - z przecinaniem płytek (16.950)*1	m m	 16.950	
				RAZEM	16.950
14	d.1	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi, zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień. (6.160)*1	m m	 6.160	
				RAZEM	6.160
15	KNR 202 d.1 1208-0300	Pochwyty stalowe na wspornikach. (18.640)*1	m m	 18.640	
				RAZEM	18.640
16	d.1	Odboje do drzwi (37.000)*1	szt. szt.	 37.000	
				RAZEM	37.000
2		POZOSTAŁE ROBOTY			
17	KNR 912 d.2 0401-0300	Izolacje ognioochronne R30 słupów i belek stalowych wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC FPS 14 w osłonie trójstronnej. Można stosować inne systemy np.: RIGIPS RIDURIT. (16.675)*1	m ² m ²	 16.675	
				RAZEM	16.675
18	d.2	Siatka z prętów stalowych o fi nie mniejszych niż 2,5mm do zbrojenia warstw podłogowych. (421.349)*1	m ² m ²	 421.349	
				RAZEM	421.349

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 2	Listwy przyściennie z polichlorku winylu, klejone	m		
d.2	1206-0400	(96.740)*1	m	96.740	
				RAZEM	96.740
20	KNR 202	Bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach w	m		
d.2	0918-0200	tynku półszlachetnym (barwionym), wykonane ręcznie.	m	134.050	
		(134.050)*1			
				RAZEM	134.050