

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REMONT BRAMY WJAZDOWEJ			
1 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$2 * (4 * 4,00 * 1,25) + 2 * (4 * 4,00 * 0,90) + 2 * (2 * (3,00 * 3,00)) + 2 * (0,25 * 3,00) + 4 * (1,25 * 1,25)$	m2	112,550	
				RAZEM	112,550
2 d.1	KNR 19-01 0703-02 analogia	Odbicie luźnych tynków z zaprawy cementowej z murów z cegły gotyckiej; przyjęto 15% do obicia i uzupełnienia	m2		
		0,15 * poz. 1	m2	16,883	
				RAZEM	16,883
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.2	m2	16,883	
				RAZEM	16,883
4 d.1	KNR-W 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m2		
		poz.3	m2	16,883	
				RAZEM	16,883
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		$2 * (4 * 4,00 * 1,25) + 2 * (4 * 4,00 * 0,90) + 2 * (2 * (3,00 * 3,00))$	m2	104,800	
				RAZEM	104,800
6 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		$2 * (0,25 * 3,00) + 4 * (1,25 * 1,25)$	m2	7,750	
				RAZEM	7,750
7 d.1	KNR-W 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
		$2 * (4 * 4,00 * 1,25) + 2 * (4 * 4,00 * 0,90) + 2 * (2 * (3,00 * 3,00)) + 2 * (0,25 * 3,00) + 4 * (1,25 * 1,25)$	m2	112,550	
				RAZEM	112,550
8 d.1	kalk. uproszczona	Odrestaurowanie czap słupów przybramowych	szt		
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
		1,00	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)			
11 d.1	KNR 13-16 0101-07 analogia	Ręczne czyszczenie szczotkami bramy wjazdowej	m2		
		$2 * (2,50 * 4,20)$	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
12 d.1	KNR-W 7-12 0210-02 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi	m2		
		$2 * (2,50 * 4,20)$	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
2		UTWARDZENIA			
2.1		DROGA Z RONDEM (HanseGrand Royal)			
13 d.2.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		poz.14 / 10000	ha	0,060	
				RAZEM	0,060

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		599,20	m2	599,200	
				RAZEM	599,200
15 d.2.1	KNK 2-06 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat.IV	m2		
		poz. 14	m2	599,200	
				RAZEM	599,200
16 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz. 14	m2	599,200	
				RAZEM	599,200
17 d.2.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm- warstwa dynamiczna HanseMineral 0/16 mm	m3		
		poz. 14 * 0,10	m3	59,920	
				RAZEM	59,920
18 d.2.1	KNR 2-31 0504-01 0504-02 analogia	Chodniki z asfaltu lanego na mieszance grysowej - grubość warstwy 4 cm- HanseGrand nawierzchnia mineralna	m2		
		poz. 14	m2	599,200	
				RAZEM	599,200
19 d.2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża granitowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		280,00	m	280,000	
				RAZEM	280,000
20 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeże granitowe (0,036 m2)	m3		
		0,036 * poz. 19	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
2.2		ŚCIEŻKI PIESZE (Hanse Grand Royal)			
21 d.2.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		poz.22 / 10000	ha	0,043	
				RAZEM	0,043
22 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	ścieżka do placu zabaw	260,00	m2	260,000	
	ścieżka prowadząca do budynku	170,00	m2	170,000	
				RAZEM	430,000
23 d.2.2	KNK 2-06 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat.IV	m2		
		poz.22	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
24 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.22	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
25 d.2.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm- warstwa dynamiczna HanseMineral 0/16 mm	m3		
		poz.22 * 0,05	m3	21,500	
				RAZEM	21,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.2	KNR 2-31 0504-01 0504-02 analogia	Chodniki z asfaltu lanego na mieszance grysowej - grubość warstwy 3 cm- HanseGrand Royal nawierzchnia mineralna 0/8mm	m2		
		poz.22	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
27 d.2.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża granitowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	ścieżka do placu zabaw	200,00	m	200,000	
	ścieżka prowadząca do budynku	220,00	m	220,000	
				RAZEM	420,000
28 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeże granitowe (0,036 m2)	m3		
		0,036 * poz.27	m3	15,120	
				RAZEM	15,120
3		ELEKTRYKA			
3.1		Oświetlenie parku			
29 d.3.1	KNR 13-14 1001-05	Mechaniczne wykopanie i zasypanie rowu kablowego w gruncie kategorii III-IV	m3		
	oświetlenie ścieżki prowadzącej do budynku	0,80 * 0,80 * 140,00	m3	89,600	
	oświetlenie ścieżki prowadzącej do placu zabaw oraz drogi z rondem	0,80 * 0,80 * 340,00	m3	217,600	
				RAZEM	307,200
30 d.3.1	KNNR 5 0711-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w tunelach ręcznie YAKY 5x16mm2	m		
	kabel oświetlenia parkowego	140,00 + 340,00	m	480,000	
				RAZEM	480,000
31 d.3.1	KNR 2-33 0704-03	Montaż słupów oświetleniowych o masie pow. 100 kg	słup.		
		<i>oprawa oświetleniowa LUCERA LED ED 2700lm/730 IP66 O3 czarny II kl.</i> 7,00	słup.	7,000	
		<i>oprawa oświetleniowa LUCERA LED ED 2650lm/730 IP66 O6</i> 13,00	słup.	13,000	
				RAZEM	20,000
3.2		Rozdzielnice elektryczne			
32 d.3.2	kalk. własna	Montaż i uzbrojenie rozdzielnic TG	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		STAW-REWITALIZACJA			
33 d.4	KNR 2-21 0102-01	Oczyszczenie dna stawów i basenów z roślin	m2		
		283,80	m2	283,800	
				RAZEM	283,800
34 d.4	KNR 2-21 0416-01	Obsadzenie stawów lub basenów kłączami roślin wodnych bezpośrednio na dnie	szt.		
		120,00 + 50,00	szt.	170,000	
				RAZEM	170,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ARCHITEKTURA I WYPOSAŻENIE			
35 d.5	oferta	Plac zabaw zgodnie z cennikiem 2024 VINCI PLAY	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000