

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia  
ADRES INWESTYCJI : Zagnańsk ul. Spacerowa 4  
INWESTOR : ZSL Zagnańsk  
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4  
DATA OPRACOWANIA : II 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
II 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Ogrodzenie wzdłuż ul. Spacerowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Przęsła istniejące-renowacja</b>			
d.1.1	1 KNR-W 2-02 1809-01	Istniejące ogrodzenie Istniejące przęsła: wysokość przęsła 150-170 cm, długość 290-440 cm, grubość deski min 32mm wysokość deski min 28cm. Ilość desek w jednym przęśle 4-5 szt. Deski przykręcone na wkręty lub śruby do istniejącej ramy stalowej z kątownika. DESKI POMALOWAĆ 3x lakierobejną odporną na trudne warunki atmosferyczne . Konstrukcje stalową oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną oraz farbą ftalową wierzchniego krycia.	m <sup>2</sup>		
	istniejąca deska	85	m <sup>2</sup>	85,000	
				RAZEM	85,000
d.1.1	2 KNR 4-01 1212-32	Miniowanie istniejących stalowych słupków ogrodzeniowych oraz konstrukcji bramy i furtki	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
d.1.1	3 KNR 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie istniejących słupków ogrodzeniowych oraz konstrukcji bram i furtki	m		
		poz.2	m	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>1.2</b>		<b>Nowe przęsła</b>			
d.1.2	4 KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż przęseł ogrodzeniowych wys.do 180 cm	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
d.1.2	5 KNR-W 2-02 1809-01	Osadzenie przęseł ogrodzenia. Przęsło z desek ŚWIERKOWYCH o nieregularnym kształcie-na wzór istniejącego ogrodzenia ,dodatkowo przed obróbką suszone: wysokość przęsła 150-170 cm, długość 290-440 cm średni 300cm, grubość deski min 32mm wysokość deski min 28cm.Ilość desek w jednym przęśle 4-5 szt. Deski przykręcone na wkręty lub śruby do istniejącej ramy stalowej z kątownika. DESKI POMALOWAĆ 3x lakierobejną odporną na trudne warunki atmosferyczne-malować dwustronnie . Konstrukcje stalową oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną oraz farbą ftalową wierzchniego krycia.Uwaga: obmiar dotyczy m2 desek	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
d.1.2	6 KNR 7-12 0102-04	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
d.1.2	7 KNR 4-01 1212-32	Miniowanie istniejących słupków ogrodzeniowych	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
d.1.2	8 KNR 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie istniejących słupków ogrodzeniowych	m		
		poz.7	m	70,000	
				RAZEM	70,000
d.1.2	9 KNR-W 2-02 1807-01 analogia	Obudowa słupków stalowych-Słupy drewniane fi 160-200mm o wysokości do 1,8m wraz z daszkiem z drewna sezonowanego ,dodatkowo przed obróbką suszone pomalowane 3x lakierobejną. Konstrukcje stalową oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną oraz farbą ftalową wierzchniego krycia.	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
<b>1.3</b>		<b>Nowa brama</b>			
d.1.3	10 KNR 4-01 0349-06	Rozebranie murku z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej -dla nowo projektowanej bramy i furtki	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.3	11 KNR 2-01 0312-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		2	dół.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.3	12 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu	m <sup>3</sup>		
		0,7	m <sup>3</sup>	0,7	
				RAZEM	0,7
d.1.3	13 KNR 2-02 1805-06 analogia	Osadzenie ocynkowanych słupków stalowych 80*80-dla nowo projektowanej bramy i furtki	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNR-W 2-02 1221-04 analogia	Montaż i dostawa bramy 2-u skrzydłowej - brama rozwierana z ocynkowanych kształowników stalowych szer 5,5m i wys 2,0 m (1 szt), do wypełnienia z desek o nieregularnym kształcie-na wzór istniejącego ogrodzenia z drewna zgodnie ,dodatkowo przed obróbką suszone Deski przykręcone na wkręty lub śruby do istniejącej ramy stalowej z kątownika. Deski pomalowane 3x lakierobejca lub drewnochronem. Konstrukcje stalową zabezpieczyć farbą antykorozyjną oraz farbą ftalową wierzchniego krycia. Zamykanie na kłódkę i klucz 5,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,000	11,000
<b>1.4</b>		<b>Roboty renowacyjne- murku ogrodzenia</b>		<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
15 d.1.4	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami-oczyszczoną ziemię wykorzystać do wyrównania nierówności-ODSŁONIĘCIE MURKU 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
16 d.1.4	ZKNR C-2 0801-08	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego z dodatkiem detergenta poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
17 d.1.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	100,000
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
18 d.1.4	KNR 4-01 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	100,000
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
19 d.1.4	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
20 d.1.4	TZKNBK IV - 255	Uzupełnienie ubytków i wyrównanie nierówności zaprawą cienkowarstwową renowacyjną poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
21 d.1.4	KNR 0-17 2609-07 analogia	Wzmocnienie powierzchni murku poprzez wklejenie siatki poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	100,000
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
22 d.1.4	analiza indywidualna	Wyprofilowanie nakryw betonowych, poprzez szalowanie i nadlanie 150	mb mb	150,000	150,000
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
23 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe i poziome poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
24 d.1.4	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową Krotność = 2 poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
25 d.1.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,000	250,000
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
<b>1.5</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
26 d.1.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,000	5,000
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
27 d.1.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,000	5,000
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2</b>		<b>Altana śmietnikowa</b>			
<b>2.1</b>		<b>Dach</b>			
28 d.2.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,000	21,000
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
29 d.2.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at ponad 24 cm 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,000	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,000
30	KNR-W 2-02 d.2.1 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21,000	
				RAZEM	21,000
31	KNR-W 2-02 d.2.1 0511-01	Pokrycie dachów BLACHODACHÓWKA 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21,000	
				RAZEM	21,000
<b>2.2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
32	KNR-W 2-02 d.2.2 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12,000	
				RAZEM	12,000
33	KNR-W 2-02 d.2.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.32*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24,000	
				RAZEM	24,000
34	KNR-W 2-02 d.2.2 0147-01	Nadproża prefabrykowane 5	m m		
				5,000	
				RAZEM	5,000
35	NNRNKB d.2.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe i poziome poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				65,000	
				RAZEM	65,000
36	KNR 0-17 d.2.2 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-wzmocnienie ścian poz.37*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				32,500	
				RAZEM	32,500
37	KNR-W 2-02 d.2.2 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				65,000	
				RAZEM	65,000
<b>2.3</b>		<b>Kostka</b>			
38	KNR 2-31 d.2.3 0403-06	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce piaskowej 20	m m		
				20,000	
				RAZEM	20,000
39	KNR 2-31 d.2.3 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30,000	
				RAZEM	30,000
40	KNR 2-31 d.2.3 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30,000	
				RAZEM	30,000
41	KNR 2-31 d.2.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				30,000	
				RAZEM	30,000
42	KNR 2-31 d.2.3 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 2	m m		
				2,000	
				RAZEM	2,000
43	KNR-W 2-15 d.2.3 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3	m m		
				3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2.4</b>		<b>Boks smietnikowy</b>			
44	d.2.4 analiza indywidualna	Wykonanie zadaszenia nad kontenerami. Konstrukcja stalowa kryta blachodachówką. Wysokość 2,5mb 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				10,000	
				RAZEM	10,000