

Leśniczówka Gajnica: Kierz 16; 11-100 Lidzbark Warmiński:

Roboty budowlane przewidziane w zamówieniu:

Schody wejściowe do kancelarii + taras zewnętrzny oraz schody wejściowe do części mieszkalnej:

- demontaż balustrad drewnianych
- skucie powierzchni z gresu
- wykucie starych mocowań balustrad
- oczyszczenie podłoża
- zabetonowanie otworów po mocowaniach
- przygotowanie nowych kotew (w uzgodnieniu z zamawiającym sposobu montażu)
- wyrównanie i izolacja podłoża (schody, taras)
- wykonanie nowych okładzin schodów i tarasu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Taras, schody wejściowe na taras + schody wejściowe do kancelarii			
1 d.1	KNR 2-14 1204-02	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów - schody 2 szt. (schody wejściowe do kancelarii + schody na taras)	m		
		4,90	m	4,900	
				RAZEM	4,900
2 d.1	KNR 2-14 1204-02	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów - taras	m		
		7,80	m	7,800	
				RAZEM	7,800
3 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej-spcownik gr. 3 cm	m2		
		(1,41 * 1,79)	m2	2,524	
				RAZEM	2,524
4 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej-taras - gr. 3cm	m2		
		3,0 * 4,80	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
5 d.1	KNR 4-04 0505-01 analogia	Rozebranie oblicowania schodów stopni o gr. 3 ccm	m2		
		(5 * 0,15 * 1,79) + (5 * 0,28 * 1,79) + (5 * 0,15 * 1,4) + (5 * 0,28 * 1,4)	m2	6,859	
				RAZEM	6,859
6 d.1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni przy użyciu szczotek stalowych - z resztek zaprawy	m2		
		2,524 + 14,4 + 6,859 + 4,524	m2	28,307	
				RAZEM	28,307
7 d.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozkucie krawędzi płyt w których osadzono elementy mocujące istniejącą balustradę grubość 11cm bez uszkodzenia zbrojenia istniejącego	m3		
		0,20	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
8 d.1	KNR-W 4-01 0203-10	Zabetonowanie szczelin przy pomocy zaprawy naprawczej (do napraw betonów) nisko skurczowej drobnoziarnistej marki M30 (C25/C30)	m3		
		0,20	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
9 d.1	KNR AT-27 0511-01 analogia	Wiercenie otworów pod montaż prętów wklejanych- do montażu balustrady	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1	KNR AT-27 0512-01	Dostawa i montaż kotew wklejanych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km	m3		
		0,85	m3	0,850	
				RAZEM	0,850
12 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		0,85	m3	0,850	
				RAZEM	0,850
13 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie czystą wodą.	m2		
		28,307	m2	28,307	
				RAZEM	28,307

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-26 0640-01 analogia	Wykonanie jednokrotnej impregnacji powierzchni betonowej metodą smarowania - analogia - wykonanie warstwy szczepnej z użyciem np. środka SIKA Repair-10F	m2		
		28,307	m2	28,307	
				RAZEM	28,307
15 d.1	KNR 4-01 0203-10 analogia	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych prostych - analogia - uzupełnienie ubytków przy użyciu środka np. SIKA Repair-13F gr. do 4cm uzupełnienia ubytków.	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
16 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 20mm - analogia - jako zaprawę użyć gotowy środek np. SIKA Repair -20F - zaprawa do reprofelowania i wyrównywania powierzchni betonowych. Norma zużycia ok. 36kg/m2 przy zakładanej grubości wylewki 20mm.	m2		
		28,307	m2	28,307	
				RAZEM	28,307
17 d.1	KNR 2-02 1116-07 analogia	Warstwy gruntujące przy posadzkach - analogia - zagruntowanie podłoża środkiem SIKA Repair/Sikaflor EpoCem Modul przy normie zużycia 0.3kg/m2. Dwuskładnikowa Żywica epoksydowa w postaci dyspersji wodnej.	m2		
		28,307	m2	28,307	
				RAZEM	28,307
18 d.1	KNNR 2 1208-01 analogia	Analogia - samopoziomująca trójskładnikowa zaprawa cementowo-epoksydowa SIKA Sikaflor-81 EpoCem - wylewka korygująca - wyrównująca grubości 2,0mm i normie zużycia ok. 4.5kg/m2. Tymczasowa bariera przeciwwilgociowa	m2		
		28,307	m2	28,307	
				RAZEM	28,307
19 d.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z preparatu SikaBond-T8 gr. min. 2mm przy normie zużycia ok. 2.5kg/m2	m2		
		28,307	m2	28,307	
				RAZEM	28,307
20 d.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzka z granitu płomieniowanego gr. 2 cm układanych na kleju SikaBond-T8 przy normie zużycia ok. 1.5kg/m2 i fudze elastycznej z środka Sikaflex -11 FC.	m2		
		28,307 - 6,859	m2	21,448	
				RAZEM	21,448
21 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z granitu płomieniowanego gr. 2 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
22 d.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z granitu płomieniowanego wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		9,60	m	9,600	
				RAZEM	9,600
2		Schody wejściowe do części mieszkalnej			
23 d.2	KNR 2-14 1204-02	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów i spocznika	m		
		4,90	m	4,900	
				RAZEM	4,900
24 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej- spocznik gr. 3 cm	m2		
		1,50 * 2,60	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
25 d.2	KNR 4-04 0505-01 analogia	Rozebranie oblicowania schodów stopni	m2		
		(8 * 0,15 * 2,20) + (8 * 0,28 * 2,20)	m2	7,568	
				RAZEM	7,568

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR 4-01 0619-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni przy użyciu szczotek stalowych - z resztek zaprawy	m2		
		7,568 + 3,9	m2	11,468	
				RAZEM	11,468
27 d.2	KNR-W 4-01 0212-05	Rozkucie krawędzi płyt w których osadzono elementy mocujące istniejącą balustradę grubość 11cm bez uszkodzenia zbrojenia istniejącego	m3		
		0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
28 d.2	KNR-W 4-01 0203-10	Zabetonowanie szczelin przy pomocy zaprawy naprawczej (do napraw betonów) nisko skurczowej drobnoziarnistej marki M30 (C25/C30)	m3		
		0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
29 d.2	KNR AT-27 0511-01 analogia	Wiercenie otworów pod montaż prętów wklejanych- do montażu balustrady	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.2	KNR AT-27 0512-01	Dostawa i montaż kotew wklejanych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
32 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
33 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie czystą wodą.	m2		
		11,468	m2	11,468	
				RAZEM	11,468
34 d.2	KNR 0-26 0640-01 analogia	Wykonanie jednokrotnej impregnacji powierzchni betonowej metodą smarowania - analogia - wykonanie warstwy szczepnej z użyciem np. środka SIKA Repair-10F	m2		
		11,468	m2	11,468	
				RAZEM	11,468
35 d.2	KNR 4-01 0203-10 analogia	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych prostych - analogia - uzupełnienie ubytków przy użyciu środka np. SIKA Repair-13F gr. do 4cm uzupełnienia ubytków.	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
36 d.2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 20mm - analogia - jako zaprawę użyć gotowy środek np. SIKA Repair -20F - zaprawa do reprofiliowania i wyrównywania powierzchni betonowych. Norma zużycia ok. 36kg/m2 przy zakładanej grubości wylewki 20mm.	m2		
		11,468	m2	11,468	
				RAZEM	11,468
37 d.2	KNR 2-02 1116-07 analogia	Warstwy gruntujące przy posadzkach - analogia - zagruntowanie podłoża środkiem SIKA Repair/Sikaflor EpoCem Modul przy normie zużycia 0.3kg/m2. Dwuskładnikowa Żywica epoksydowa w postaci dyspersji wodnej.	m2		
		11,468	m2	11,468	
				RAZEM	11,468

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2	KNNR 2 1208-01 analogia	Analogia - samopoziomująca trójskładnikowa zaprawa cementowo-epoksydowa SIKA Sikaflor-81 EpoCem - wylewka korygująca - wyrównująca grubości 2,0mm i normie zużycia ok. 4.5kg/m2. Tymczasowa bariera przeciwwilgociowa	m2		
		11,468	m2	11,468	
				RAZEM	11,468
39 d.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z preparatu SikaBond-T8 gr. min. 2mm przy normie zużycia ok. 2.5kg/m2	m2		
		11,468	m2	11,468	
				RAZEM	11,468
40 d.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzka z granitu płomieniowanego gr. 2 cm układanych na kleju SikaBond-T8 przy normie zużycia ok. 1.5kg/m2 i fudze elastycznej z środka Sikaflex -11 FC.	m2		
		11,468 - 7,568	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
41 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z granitu płomieniowanego gr.2 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		7,568	m2	7,568	
				RAZEM	7,568
42 d.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z granitu płomieniowanego wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		3,10	m	3,100	
				RAZEM	3,100