

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury - ogrodzenie na cokole

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Starej Kornicy - Ogrodzenie na cokole					
1		Ogrodzenie na cokole z elementów panelowych profilowanych			
1	TZKNBK VII -232	Oczyszczanie ścian szcztokami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia do 5 m ² /zewnetrzna strona i wierzch cokołu betonowego ogrodzenia istniejącego/ (3.00*3+1.60+3.50*3+1.50+17.30)*(0.30+0.20)	m ²		
			m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
2	KNR 2-25 d.1 0307-03	Ogrodzenia z elementów stalowych na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 17.30*1.20	m ²		
			m ²	20.760	
				RAZEM	20.760
3	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka punktowe fundamentów w miejscach na słupki stalowe betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.25*0.60*9	m ³		
			m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
4	KNR 2-25 d.1 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (39.80+1.50)*1.50	m ²		
			m ²	61.950	
				RAZEM	61.950
5	KNR 2-02 d.1 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 29.80+1.50	m		
			m	31.300	
				RAZEM	31.300
6	KNR 2-02 d.1 1803-02 analogia	Ogrodzenie z elementów panelowych wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z płaskownika mm o rozstawie 2,0 m obsadzonych w cokole 29.80+1.50+17.30+1.40	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
2		Ogrodzenie na cokole ze słupami murowanymi			
7	KNR 2-25 d.2 0307-03	Ogrodzenia z elementów stalowych na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (3.00*3+1.60+3.50*3+1.50+0.60)*1.20	m ²		
			m ²	27.840	
				RAZEM	27.840
8	KNR 2-25 d.2 0312-03	Bramy w ramach z kształowników stalowych ze słupkami z kształowników stalowych - rozebranie 3.50*1.50	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
9	TZKNBK d.2 VII -232	Oczyszczanie ścian szcztokami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia do 5 m ² /zewnetrzna strona i wierzch cokołu betonowego ogrodzenia istniejącego/ (3.00*3+1.60+3.50*3+1.50+0.60)*(0.40+0.25)	m ²		
			m ²	15.080	
				RAZEM	15.080
10	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka punktowe fundamentów w miejscach na słupki stalowe betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm / rozebranie cokołu ogrodzenia pod wykonanie fundamentów pod słupy i wbudowanie zbrojenia / 0.25*0.60*11	m ³		
			m ³	1.650	
				RAZEM	1.650
11	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - pod słupy ogrodzenia 0.32*0.32*0.60*11	m ³		
			m ³	0.676	
				RAZEM	0.676
12	d.2 wycena indywidualna	Słupy ogrodzenia wykonane z: obudowa rdzenia żelbetowego słupa cegła ceramiczna o wym 6x6,50x25układana na zaprawie cem - wap rdzeń żelbetowy zbrojony stalą fi 10 mm żebrowaną, przykryty czapką ceramiczną czterospadową ułożone na zaprawie klejowej 11	szt		
			szt	11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNR 2-02 d.2 0103-01	Cokół z cegieł pełnych kl 200 na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 0.15*(2.82*3+2.74*4)	m ²		
			m ²	2.913	
				RAZEM	2.913
14	d.2 kalk. własna	Nakrywa ceramiczna na cokół - cegła dwuspadowe o wym 31x10x8 cm ułożona na zaprawie klejowej-styki cegieł wypełnione zaprawą klejową mrozoodporną (0.88+2.82*3+2.74*4)/0.065	szt		
			szt	312.308	
				RAZEM	312.308
15	KNR 4-01 d.2 0311-09	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo 0.88+2.82*3+2.74*4	m		
			m	20.300	
				RAZEM	20.300

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury - ogrodzenie na cokole

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02	Osadzenie pręseł z kształtowników między gotowymi słupami	m ²		
d.2	1805-11	(0.80+2.83*3+2.74*4)*1.00	m ²	20.250	
				RAZEM	20.250
17	KNR 2-02	Wrota wysokości 1.2 m; szerokość wrót 4 m z profili zamkniętych na gotowych słupach	szt		
d.2	1808-06	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-02	Furtka z profili zamkniętych wys. 1,20 szer 1,70m wbudowana w między gotowymi słupami	szt		
d.2	1808-06	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III / po długości wykonanego ogrodzenia szer. 1,0m po obu stronach/	m ²		
d.2	0101-09	(17.30+3.50*3+1.60+3.00*3+1.50+39.80+1.50)*2.00	m ²	162.400	
				RAZEM	162.400