

PRZEDMIAR ROBÓT

Strzelce kościół

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i drenarskie			
1	KNR 19-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 135,44*1,5*1	m ³		
d.1	0114-03		m ³	203,160	
				RAZEM	203,160
2	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ na odkład w gruncie kat.IV o objęt.do 1.50 m ³ /m- odprowadzenie wody od budynku 45*1*(1,5+3,5)/2	m ³		
d.1	0223-03		m ³	112,500	
				RAZEM	112,500
3	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa poz.1*30%	m ³		
d.1	0610-08		m ³	60,948	
				RAZEM	60,948
4	KNR 2-11	Rurociągi drenarskie o śr. 12.5 cm obsypywane żwirem 129	m		
d.1	0145-04 + KNR 2-11 0145-04		m	129,000	
				RAZEM	129,000
5	KNNR 10	Rurociągi z rur PCW o śr.zew. 110 mm 45,1	m		
d.1	0802-02		m	45,100	
				RAZEM	45,100
6	KNR 2-11	Studzienki drenarskie kontrolne kryte S-2 o śr. 400 z PCV 10	studz.		
d.1	1702-01 analogia		studz.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV poz.2	m ³		
d.1	0230-02		m ³	112,500	
				RAZEM	112,500
8	KNP 01	Ręczne zасыpywanie wykopów szerokich, wąskich i jamistych gruntem kat.V-VI o normalnej wilgotności- analogia -zасыpanie wykopów odcinkowych poz.1-poz.3	m ³		
d.1	0406-04.02		m ³	142,212	
				RAZEM	142,212
2		Roboty tynkarskie zewnętrzne i izolacja pionowa			
9	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny. 100,44*1,5*2	m ²		
d.2	0101-01 uwaga pod tablicą.		m ²	301,320	
				RAZEM	301,320
10	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych poz.9	m ²		
d.2	0101-03		m ²	301,320	
				RAZEM	301,320
11	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.9	m ²		
d.2	0101-04		m ²	301,320	
				RAZEM	301,320
12	KNR 19-01	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m ² - mury mieszane poz.9	m ²		
d.2	0645-03 analogia		m ²	301,320	
				RAZEM	301,320
13	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych poz.10	m ²		
d.2	0101-06		m ²	301,320	
				RAZEM	301,320
14	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm- tynk uszczelniający pod szlam mineralny poniżej gruntu Krotność = 2,5 poz.10	m ²		
d.2	0101-07		m ²	301,320	
				RAZEM	301,320
15	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia np. w technologii REMMERS -gruntowanie uszczelniające 100,44*(1,5+0,2)	m ²		
d.2	0637-01 analogia		m ²	170,748	
				RAZEM	170,748
16	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą Aida Sulfatexschlamme Remmers poz.15	m ²		
d.2	0641-03 analogia		m ²	170,748	

PRZEDMIAR ROBÓT

Strzelce kościół

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	170,748
17	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.16	m ²	170,748	
				RAZEM	170,748
18	KNR AT-26 d.2 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
		100,44*1,5-3*1,5*1,6	m ²	143,460	
				RAZEM	143,460
19	KNR AT-26 d.2 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.18	m ²	143,460	
				RAZEM	143,460
20	KNR AT-26 d.2 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	143,460	
		poz.19			
				RAZEM	143,460
21	KNR 0-23 d.2 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją krzemianową pod farbę silikatową	m ²		
		poz.20	m ²	143,460	
				RAZEM	143,460
22	KNR 19-01 d.2 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m ²		
		poz.21	m ²	143,460	
				RAZEM	143,460
3		Roboty wewnętrzne			
23	KNR 19-01 d.3 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m ²	m ²		
		98,6	m ²	98,600	
				RAZEM	98,600
24	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i wyposażenia kościoła- folią	m ²		
		355	m ²	355,000	
				RAZEM	355,000
25	KNR AT-26 d.3 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m ²		
		123,34*(1,3+1,6)/2	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
26	KNR AT-26 d.3 0101-03 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmurszałe.	m ²		
		poz.25	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
27	KNR AT-26 d.3 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.25	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
28	KNR AT-26 d.3 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		poz.25	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
29	KNR AT-26 d.3 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
		poz.25	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
30	KNR AT-26 d.3 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
		poz.25	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
31	KNR AT-26 d.3 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		poz.25	m ²	178,843	
				RAZEM	178,843
32	KNR AT-26 d.3 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	178,843	
		poz.25			
				RAZEM	178,843

PRZEDMIAR ROBÓT

Strzelce kościół

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR AT-26 d.3 0301-02 uwaga pod tablicą.	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania. Krotność = 2 poz.32	m ² m ²	 178,843	 178,843
				RAZEM	178,843
34	KNR AT-26 d.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.32	m ² m ²	 178,843	 178,843
				RAZEM	178,843
4		Roboty porządkowe			
35	KNR 19-01 d.4 0118-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. IV poz.1*30%	m ³ m ³	 60,948	 60,948
				RAZEM	60,948
36	KNR 19-01 d.4 0118-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. IV Krotność = 8 poz.35	m ³ m ³	 60,948	 60,948
				RAZEM	60,948
37	KNR 19-01 d.4 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km (poz.9+poz.25)*0,04	m ³ m ³	 19,207	 19,207
				RAZEM	19,207
38	KNR 19-01 d.4 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8 (poz.9+poz.25)*0,04	m ³ m ³	 19,207	 19,207
				RAZEM	19,207
39	kalkulacja d.4 własna	Oplata za utylizacją gruzu i ziemi poz.35+poz.37	m ² m ²	 80,155	 80,155
				RAZEM	80,155