

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Brama Strzeliniec Wielki

DATA OPRACOWANIA: 2019-05-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-05-06

Data zatwierdzenia

Brama Strzeliniec Wielki

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		brama Strzeliniec Wielki			
1 d.1	KNNR 1 0319-02	Zасыpywanie wykopów fundamentów ziemia z odkładu	m3		
		1,68	m3	1,680	
				RAZEM	1,680
2 d.1	KNNR 2-02 0101-04	Podwalina z kamienia	m3		
		0,15	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
3 d.1	KNNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe na zimno - pierwsza warstwa (fundament)	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 2-02 0602-08	Izolacje powłokowe pionowe na zimno - następna warstwa fundament	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - słupy (R i S)	m		
		16,80	m	16,800	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,672	m3	0,672	
		łączna długość elementów		RAZEM	16,800
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,672
6 d.1	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z drewna klejonego modrzewiowego - słupy (M)	m		
		16,80	m	16,800	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,672	m3	0,672	
		łączna długość elementów		RAZEM	16,800
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,672
7 d.1	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - zastrzały - R i S	m		
		8,80	m	8,800	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,352	m3	0,352	
		łączna długość elementów		RAZEM	8,800
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,352
8 d.1	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z drewna klejonego modrzewiowego - zastrzały - M	m		
		8,8	m	8,800	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,352	m3	0,352	
		łączna długość elementów		RAZEM	8,800
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,352
9 d.1	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego- belki (R i S)	m		
		13,40	m	13,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,552	m3	0,552	
		łączna długość elementów		RAZEM	13,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,552
10 d.1	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje drewna klejonego modrzewiowego - Belki - M	m		
		13,40	m	13,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,552	m3	0,552	
		łączna długość elementów		RAZEM	13,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,552
11 d.1	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - krokwie zwykłe - (R i S)	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,0	m	4,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,11	m3	0,110	
		łączna długość elementów		RAZEM	4,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,110
12 d.1	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - krokwie zwykłe - (M)	m		
		4,0	m	4,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,11	m3	0,110	
		łączna długość elementów		RAZEM	4,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,110
13 d.1	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowej podbitka z drewna Modrzewiowego gru. 21 mm	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
14 d.1	KNNR 2 0501-01	Pokrycie papa na dachach drewnianych - jednowarstwowe	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
15 d.1	KNR AT-09 0302-01	Krycie dachów 2-warstwowe gontami modrzewiowymi (przyb. gwoździami miedzianymi)	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
16 d.1	KNR AT-09 0302-01	Obieie boków daszku gontami modrzewiowymi (przyb. gwoździami miedzianymi)	m2		
		0,45	m2	0,450	
				RAZEM	0,450
17 d.1	KNNR 2 1108-05	Impregnacja drewna 2-krotnie preparatem bezbarwnym	m2		
		58,20	m2	58,200	
				RAZEM	58,200