

Biuro Projektowe z Wykonawstwem Drzymalski Zygmunt

28-200 Staszów ul. Wschodnia 13/17

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45262311-4 Betonowanie konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - REMIZY OSP (STROP I SCHODY)

ADRES INWESTYCJI : CZAJKÓW POŁUDNIOWY działka nr 735/2,1245

INWESTOR : Gmina Staszów

ADRES INWESTORA : ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZYGMUNT DRZYMALSKI

DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

BURMISTRZ

Data opracowania
Czerwiec 2019

Data zatwierdzenia

mgr Leszek Kopec

**BIURO PROJEKTOWEGO
Z WYKONAWSTWEM**
Zygmunt Drzymalski
Upr. Nr 3/Tb9/99

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - REMIZY OSP (STROP I SCHODY)					
1 45000000 Budynek					
-7					
1.1 45262300 Fundamenty					
-4					
1	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do	m ³		
d.1.	0204-01	0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu			
1		4	m ³	4	
				RAZEM	4
1.2 45262310 Zbrojenie					
-7					
2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i	t		
d.1.	0290-02	budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm			
2		1,11-0,24	t	0,87	
				RAZEM	0,87
3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i	t		
d.1.	0290-02	budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm			
2		4,22	t	4,22	
				RAZEM	4,22
1.3 45262311 Wieńce podciągi, stropy, słupy, trzpienie, schody					
-4					
4	KNR 2-02	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form	m ³		
d.1.	0262-06				
3		12,4-4,6	m ³	7,8	
				RAZEM	7,8
5	KNR 2-02	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o	m ³		
d.1.	0262-06	stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 -			
3		transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żura- waniem	m ³	3,45	
		3,45		RAZEM	3,45
6	KNR 2-02	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzko- wych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do be- tonu	m ²		
d.1.	0218-05				
3		7,5	m ²	7,5	
				RAZEM	7,5
7	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²		
d.1.	0218-06	płyty - z zastosowaniem pompy do betonu			
3		Krotność = 7	m ²	7,5	
		7,5		RAZEM	7,5
8	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na że- brach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0216-01				
3		236,46	m ²	236,46	
				RAZEM	236,46
9	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1	m ²		
d.1.	0216-05	cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do be- tonu			
3		Krotność = 7	m ²	236,46	
		poz.8		RAZEM	236,46
10	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek	m ³		
d.1.	0208-04	deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowa- niem pompy do betonu			
3					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,17	m ³	3,17	
				RAZEM	3,17