

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
 45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budynek remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec
 ADRES INWESTYCJI : 42-320 Niegowa Łutowiec dz.1015
 INWESTOR : Gmina Niegowa
 ADRES INWESTORA : 42-320 Niegowa ul.Sobieskiego 1
 BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Łapeta
 DATA OPRACOWANIA : 09.08.2021

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : II INTERCENBUD 2021

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

sierpień 2021
09.08.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek remizo-świetlicy Łutowiec					
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 2-02 d.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 57,6*0,5	m ² m ²	28,800	
				RAZEM	28,800
2	KNR 0-27 d.1 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 157,51+34,77	m ² m ²	192,280	
				RAZEM	192,280
3	KNR 0-27 d.1 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 32,51	m ² m ²	32,510	
				RAZEM	32,510
4	KNR-W 2-02 d.1 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 7,84+7,84	m m	15,680	
				RAZEM	15,680
5	KNR-W 2-02 d.1 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9	szt szt	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNR-W 2-02 d.1 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9	szt szt	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNR-W 2-02 d.1 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 25,2	m m	25,200	
				RAZEM	25,200
8	KNR-W 2-02 d.1 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 89,0	m ² m ²	89,000	
				RAZEM	89,000
9	KNR-W 2-02 d.1 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 6,0*0,25*0,35	m ³ m ³	0,525	
				RAZEM	0,525
10	KNR-W 2-02 d.1 0219-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (2,0+2,8)*0,9	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	4,320	
				RAZEM	4,320
11	KNR-W 2-02 d.1 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 3,4*0,25*0,25*2	m ³ m ³	0,425	
				RAZEM	0,425
12	KNR 2-02 d.1 0210-01	wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 57,6*0,25*0,25	m ³ m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
13	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm zebrowane A-III (34GS) podciąg, słupy, schody, płyta - 0,033+0,018+0,072+1,79	t t	1,913	
				RAZEM	1,913
14	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm A-I (STOS) podciąg, słupy, schody 0,0071+0,0206+0,0117	t t	0,039	
				RAZEM	0,039
15	KNR-W 2-02 d.1 0404-04	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 10.5 m 7,36*2*12,73	m ² m ²	187,386	
				RAZEM	187,386
16	KNR-W 2-02 d.1 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy naszyonej 0,15*0,15*22,2	m ³ drew. m ³ drew.	0,500	
				RAZEM	0,500
17	KNR-W 2-02 d.1 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 187,0	m ² m ²	187,000	
				RAZEM	187,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 20cm 187,0	m ² m ²	 187,000	
				RAZEM	187,000
19	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Wysokoparoprzepuszczalna membrama dachowa 187,0	m ² m ²	 187,000	
				RAZEM	187,000
20	KNR-W 2-02 d.1 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm 12,7*2	m m	 25,400	
				RAZEM	25,400
21	KNR-W 2-02 d.1 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 4*3,5	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNR-W 2-02 d.1 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000