

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Budynek świetlicy wiejskiej. Udrzynek gm. Brańszczyk</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
1 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	190,00		
2 d.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3	m2	190,00		
3 d.1	KNNR 1 0206-02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wywóz humusu	m3	57,00		
4 d.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	m2	190,00		
5 d.1	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III	m3	34,74		
6 d.1	KNNR 1 0305-01	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m3	14,89		
7 d.1	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów	m3	14,89		
8 d.1	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów grunt kat.III	m3	34,74		
<b>Razem dział: Roboty ziemne</b>						
<b>2</b>		<b>Ławy żelbetowe i ściany fundamentowe</b>				
9 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B7,5 z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	3,10		
10 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe B20	m3	7,44		
11 d.2	KNR-W 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3	0,73		
12 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,34		
13 d.2	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii poziome ław - jedna warstwa	m2	24,82		
14 d.2	NNRNB 202 0137-02	(z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych o grubości 25 cm na zaprawie cementowej	m2	55,84		
15 d.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	111,67		
16 d.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - styrodur gr. 8 cm	m2	55,84		
<b>Razem dział: Ławy żelbetowe i ściany fundamentowe</b>						
<b>3</b>		<b>Ściany, słupy, nadproża i wieńce</b>				
17 d.3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - zewnętrzne	m2	164,16		
18 d.3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - wewnętrzne	m2	18,98		
19 d.3	KNR-W 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3	2,98		
20 d.3	KNR-W 2-02 0210-05	Nadproża żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m3	2,36		
21 d.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m3	3,57		
22 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,65		
<b>Razem dział: Ściany, słupy, nadproża i wieńce</b>						
<b>4</b>		<b>Stropodach - konstrukcja, pokrycie, obróbki</b>				
23 d.4	KNNR 2 0401-02 analogia	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej - więzary drewniane	m2	214,27		
24 d.4	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2	214,27		
25 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m2	149,22		
26 d.4	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroprzepuszczalna	m2	214,27		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
27 d.4	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m2	214,27		
28 d.4	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	214,27		
29 d.4	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2	214,27		
30 d.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	19,84		
31 d.4	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	39,68		
32 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	18,38		
33 d.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2	0,65		
34 d.4	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m	39,68		
35 d.4	KNR-W 2-02 0533-01 analogia	Wywietrzaki obrotowe na podbudowie ze skrzyń wykonanych z płyty OSB gr. 22 mm obitej blachą	szt.	4,00		
<b>Razem dział: Stropodach - konstrukcja, pokrycie, obróbki</b>						
<b>5</b>	<b>Podłoża pod posadzki</b>					
36 d.5	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3	28,60		
37 d.5	KNNR 2 0603-01	Izolacje z folii	m2	143,01		
38 d.5	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie	m3	14,30		
<b>Razem dział: Podłoża pod posadzki</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						