

## PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45211100-0 Roboty budowlane w zakresie domów

Budowa: Naprusewo  
Obiekt: Świetlica wiejska  
Rodzaj robót: Ziemne i ogólnobudowlane  
Lokalizacja: Naprusewo dz.nr 135/12  
Gm. OSTROWITE

Inwestor: Urząd Gminy w Ostrowitem

Sporządzający: Projektowanie, kosztorysowanie i nadzór budowlany  
Jerzy Dyszak  
ul.Konopnickiej 8A 62-400 Słupca

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 15-05-2012

Niniejszy przedmiar jest materiałem pomocniczym dla wykonania wyceny ofertowej. Wykonawca winien dokonać własnych wyliczeń w oparciu o projekt budowlany uwzględniając wszelkie czynniki cenotwórcze i ryzyka przyjętych kalkulacji.

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV: 45211100-0 Roboty budowlane w zakresie domów

Budowa: Naprusewo  
Obiekt: Świetlica wiejska  
Rodzaj robót: Ziemne i ogólnobudowlane  
Lokalizacja: Naprusewo dz.nr 135/12  
Gm. OSTROWITE

Zamawiający: Urząd Gminy w Ostrowitem

PRZEDMIAR

Strona 1

15-05-2012

DZIAŁ      N A Z W A   D Z I A Ł U

- 1 Stan zerowy obiektu
  - 2 Stan surowy obiektu
  - 3 Stan wykończeniowy obiektu
  - 4 Instalacje elektryczne
  - 5 Instalacje wod-kan i ogrzewcze
-

## PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45211100-0 Roboty budowlane w zakresie domów

Budowa: Naprusewo  
Obiekt: Świetlica wiejska  
Rodzaj robót: Ziemne i ogólnobudowlane  
Lokalizacja: Naprusewo dz.nr 135/12  
Gm. OSTROWITE

Inwestor: Urząd Gminy w Ostrowitem

PRZEDMIAR

Strona 1

15-05-2012

SYKAL						
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Stan zerowy obiektu					
1	10	KNNR	N001-01-13-01-00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej spycharką grub 15 cm	m²	260,660
1	11	KNNR	N001-01-13-02-00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej spycharką - dodatkowo za 5 cm grub.(10 cm)	m²	260,660
1	12	KNNR	N001-03-03-02-00	Wykop ręczny pod fundamenty z wywozem urobku taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 3 o normalnej wilgotności	m³	29,670
1	13	KNNR	N002-01-07-01-13	Betonowanie łąw fundamentowych zbrojonych betonem B-20 pompą	m³	14,900
1	14	KNNR	N002-01-04-04-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami żebrowanymi 34GS ø do 14	Mg	0,450
1	15	KNNR	N002-01-04-01-00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami gładkimi ø 6 mm	Mg	0,080
1	16	KNNR	N002-03-01-03-00	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m³	28,410
1	17	KNNR	N002-06-01-04-00	Izolacja pozioma 2x papą asfaltową izolacyjną + lepikiem na gorąco	m²	40,070
2	Stan surowy obiektu					
2	18	KNNR	N002-03-08-01-00	Komin wolnostojący w budynku wieloprzewodowy z cegły pełnej	m³	3,506
2	19	KNR	202-40-02-08-00	Domy drewniane - ściany z bali szer do 160 mm (analogia)	metr	1314,120
2	20	KNR	202-04-07-04-00	Słupy dł do 2,0 m i przekroju ponad 180 cm²	m³	1,040
2	21	KNR	202-04-07-06-00	Słupy dł ponad 2,0 m i przekroju ponad 180 cm²	m³	0,451
2	22	KNR	202-40-05-06-00	Domy drewniane - belki stropowe 16x25 cm	metr	19,760
2	23	KNR	202-40-05-02-00	Domy drewniane - belki stropowe 16x18 cm	metr	59,500
2	24	KNR	202-04-06-02-00	Murłaty o przekroju ponad 180 cm² (16x25 cm)	m³	2,391
2	25	KNR	202-04-08-04-00	Krokwie zwykłe dł do 4,5 m i przekroju ponad 180 cm² (10x18)	m³	2,949
2	26	KNR	202-04-08-06-00	Krokwie zwykłe dł ponad 4,5 m i przekroju ponad 180 cm²	m³	0,821
2	27	KNR	202-04-08-08-00	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180 cm² (krawężnice)	m³	2,070
2	28	KNR	202-04-08-02-00	Kleszcze o przekroju do 180 cm² (5x15 cm)	m³	0,259
2	29	KNR	202-04-11-01-00	Ołacenie połaci dachowych - kontrłaty 25x50 dla pokryć dachowych	m²	245,180
2	30	KNR	202-06-07-01-00	Izolacja z folii dachowej, zbrojonej (analogia)	m²	245,180
2	31	KNR	202-04-10-03-00	Ołacenie połaci dachowych łatami 50x50 mm o rozstawie co 16-24 cm	m²	245,180
2	32	KNR	202-05-41-01-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm (blachy okapowe, obróbki kominów)	m²	17,600
2	33	KNR	202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm (kosze, wylaz dachowy)	m²	15,600
2	34	WKNR	W202-10-16-07-00	Wylaz dachowy fabrycznie wykonczony	szt	1,000
2	35	KNNR	N002-05-02-03-01	Pokrycie dachu dachówką cementową barwioną	m²	245,180
2	36	KNNR	N002-05-05-05-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej ø 125	metr	69,730
2	37	KNNR	N002-05-05-07-00	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej ø 90	metr	42,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	38	KNNR N002-17-02-03-05	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych 1-warstwowe z pokryciem 1-stronnym szer 100	m <sup>2</sup>	187,300
2	39	KNNR N002-17-02-03-04	Sufity z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych 1-warstwowe z pokryciem 1-stronnym szer 100( ocieplenie z wełny min. 15 + 5 cm)	m <sup>2</sup>	172,540
2	40	WKNR W202-10-17-02-00	Schodki strychowe sufitowe (analogia)	szt	1,000

### 3 Stan wykończeniowy obiektu

3	41	KNNR N002-12-01-02-10	Podkład z gruzu ceglanego ubitego na gruncie grub. 10 cm	m <sup>3</sup>	21,809
3	42	KNNR N002-12-01-03-11	Podkład z pospółki na gruncie grub. 10 cm	m <sup>3</sup>	21,809
3	43	KNNR N002-12-01-01-10	Podkład z betonu żwirowego na gruncie grub.10 cm	m <sup>3</sup>	21,809
3	44	KNNR N002-06-01-04-00	Izolacja pozioma 2x papą asfaltową izolacyjną + lepikiem na gorąco	m <sup>2</sup>	218,085
3	45	KNNR N002-06-02-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych twardych (odm. 20) na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>	218,085
3	46	KNNR N002-12-01-01-03	Szlichta z betonu żwirowego B-10 grub. 5 cm z dodatkiem zbrojenia rozproszonego	m <sup>3</sup>	10,904
3	47	KNR 202-10-23-05-50	Okna PCW rozwierno-uchylne 1-dzielne o pow do 1,0 m <sup>2</sup> z obróbką obsadzenia (0,90x0,90)	m <sup>2</sup>	0,810
3	48	KNR 202-10-23-08-50	Okna PCW rozwierno-uchylne 2-dzielne o pow do 1,5 m <sup>2</sup> z obróbką obsadzenia (0,90x1,20) x 8 szt	m <sup>2</sup>	8,640
3	49	KNR 202-10-23-12-50	Drzwi rozwieralne PCW z obróbką obsadzenia (1,80x2,12)x6 szt	m <sup>2</sup>	22,896
3	50	KNNR N002-11-04-02-00	Ościeżnica drewniana składana z opaskami	m <sup>2</sup>	15,120
3	51	KNNR N002-11-04-05-00	Skrzydło drzwiowe zewnętrzne szklone	m <sup>2</sup>	7,560
3	52	KNNR N002-11-04-04-00	Skrzydło drzwiowe zewnętrzne pełne	m <sup>2</sup>	7,560
3	53	KNNR N002-12-09-03-00	Posadzka z płytek gresowych mrozoodpornych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>	218,085
3	54	KNNR N002-08-03-02-07	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w kolorze intensywnym 25x20 cm na klej	m <sup>2</sup>	29,090
3	55	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa 1-warstwowa na ścianach i sufitach z płyt GK	m <sup>2</sup>	359,840
3	56	KNNR N002-14-01-05-00	Malowanie tynków wewnętrznych 2x farbą emulsyjną bez gruntowania	m <sup>2</sup>	359,840
3	57	KNR 223-06-06-01-00	Balustrada tarasu drewniana	metr	23,000

### 4 Instalacje elektryczne

4	58	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m <sup>3</sup>	5,145
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Wykop pod kabel przyłączeniowy	<i>Obliczenie ilości</i> 21,00*0,35*0,70	5,145
4	59	KNNR N005-07-07-02-23	Układanie kabla YAKY 4x25 w rowach kablowych ręcznie	metr	25,000
4	60	KNNR N005-02-07-03-04	Przewód kabelkowy YDY 5x10,0 na drewnie	metr	18,000
4	61	KNNR N005-01-04-02-01	Rura winidurowa gładka RL ø 28 na drewnie	metr	54,000
4	62	KNNR N005-02-03-01-04	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 wciągany do rur	metr	78,600
4	63	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 wciągany do rur	metr	69,000
4	64	KNNR N005-02-03-03-01	Przewód kabelkowy YDY 4x4,0 wciągany do rur	metr	49,000
4	65	KNNR N005-05-02-03-00	Montaż oprawy świetłówkowej przykręcanej 2x36W	kmpl	4,000
4	66	KNNR N005-05-02-03-02	Montaż oprawy świetłówkowej "rastrowej"	kmpl	4,000
4	67	KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. WPt-1L w puszcze instalacyjnej	szt	12,000
4	68	KNNR N005-03-08-07-00	Gniazdo wtyczkowe wodoszczelne 3P+Z 16A/4 NF-2626-137 przykręcane	szt	10,000
4	69	KNNR N005-03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 PT-10 końcowe	szt	25,000
4	70	KNNR N005-03-06-04-00	Łącznik krzyżowy 2-biegowy p.t. WPt-8L w puszcze instalacyjnej	szt	12,000
4	71	KNNR N005-04-04-01-00	Montaż tablicy elektrycznej o masie do 10 kg	szt	1,000
4	72	KNNR N005-06-01-01-01	Przewody odgromowe poziome pręt FeZn ø 6 wsporniki obsadz	metr	71,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	73	KNNR N005-06-01-03-01	Przewody odgromowe pionow pręt FeZn ø 6 wsporniki obsadz	metr	12,600
4	74	KNNR N005-06-05-04-00	Montaż uziomu powierzchni poziomy w wykopie głęb 0,8 m w gruncie kat 1/2	metr	40,000
4	75	KNNR N005-06-11-01-00	Łączenie przez spawanie bednarki do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt	4,000
4	76	KNNR N005-06-12-01-00	Złącze do rynny okapowej na dachu	szt	4,000
<hr/>					
5	Instalacje wod-kan i ogrzewcze				
5	77	KNNR N004-14-16-05-00	Bezodpływowy zbiornik ściaków w gruncie kategorii 3 (analogia)	szt	1,000
5	78	KNNR N004-13-08-02-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	19,500
5	79	KNNR N004-02-08-03-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę budynku niemieszkalnego ø 110	metr	7,600
5	80	KNNR N004-02-08-01-00	Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego ø 50	metr	12,400
5	81	KNNR N004-02-11-03-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 110	szt	3,000
5	82	KNNR N004-02-11-01-00	Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę ø 50	szt	5,000
5	83	KNNR N004-02-29-05-03	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 2-komorowy na szafce	szt	1,000
5	84	KNNR N004-02-30-02-01	Umywalka pojedyncza z syfonem z tworzywa sztucznego t. 240/245	kmpl	2,000
5	85	KNNR N004-02-34-02-00	Pisuar porcelanowy pojedynczy z zaworem splukującym	kmpl	2,000
5	86	KNNR N004-01-11-01-20	Rurociąg PP-20 zgrzewany na ścianach budynku ø 20	metr	22,000
5	87	KNNR N004-01-16-01-01	Dodatek za podejście dopływowe z PP do zaworu, baterii ø 20	szt	9,000
5	88	KNNR N004-01-35-01-00	Zawór czerpakny M1 ø 15	szt	5,000
5	89	KNNR N004-01-37-01-01	Montaż baterii zlewozmywakowej ściennej	szt	1,000
5	90	KNNR N004-01-37-02-00	Montaż baterii umywalkowej stojącej	szt	2,000
5	91	KNNR N005-04-06-03-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 10 kg - Grzejnik konwektorowy z przewodem sterującym wyposażony w termostat cyfrowy Airelec Actua ETP 20	szt	6,000
5	92	KNNR N005-04-06-03-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 10 kg - Grzejnik konwektorowy z przewodem sterującym wyposażony w termostat cyfrowy Airelec Actua ETP 10	szt	5,000