

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

L.p.	Podstawa wyceny	Opis i wyliczenia	Ilość	Jedn. miary
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>BUDYNEK GOSPODARCZY</b>			
<b>1.1.</b>	<b>BUDYNEK GOSPODARCZY - roboty budowlane konstrukcyjne i izolacyjne</b>			
1.	KNKRB 01 0115-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm	22,5	m2
2.	KNKRB 01 0501-0101-060	Wykopy fundamentowe głęb.1,5 m koparką podsięb.poj.łyżki 0,60m3,transport urobku na odl.do 3km samoch.5-10t.Zasyp.wykopów budynków podpiwnicz.Kat.gruntu I-II	5,86	m3
3.	KNR 2-02 0204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 0,8 m3.	2,92	m3
4.	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi do 7 mm.	0,02	t
5.	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm.	0,07	t
6.	KNR 2-02I 0101-06-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	2,3	m3
7.	KNR 2-02I 0107-01-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,o wysokości do 4,5 m i grubości 24 cm	47,28	m2
8.	KNR 2-02I 0126-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych-nad otworami w nowej części oraz przesklepienie w ścianie wewnętrznej	8,4	m
9.	KNR 2-02 0262-01-060	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form.Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8.I wariant wykonania. Wykonanie wieńca żelbetowego W1	1,14	m3
10.	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi do 7 mm. ,Zbrojenie wieńcy żelbetowych W1 oraz W2	0,02	t
11.	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm. ,Zbrojenie wieńcy żelbetowych W1 oraz W2	0,07	t
12.	KNR 2-02 0803-03-050	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii,ścian i słupów,wykonywane ręcznie.	45,24	m2
13.	KNR 2-02 0406-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.	0,25	m3

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

14.	KNR 2-02 0408-07-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,22	m <sup>3</sup>
15.	KNR 2-02 0408-05-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	0,22	m <sup>3</sup>
16.	KNR 2-02I 0410-04-050	Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 38x50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm	38,6	m <sup>2</sup>
17.	KNR 2-02U 0410-01-050	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej. Transport wewnętrzny materiałów żurawiem (Orgbud W-wa)-wykonanie montażu deski okapowej gr 32 mm	7,75	m <sup>2</sup>
18.	KNR 2-02U 0409-03-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . Transport wewnętrzny materiałów żurawiem (Orgbud W-wa)-montaż desek konstrukcyjnych o przekroju 4 x 15 cm , mocowanych w strzbie stropu w rozstawie co 1,0 m	0,2	m <sup>3</sup>
19.	KNR 2-02U 0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)-wykonanie obróbki deski okapowej z blachy powlekanej gładkiej	10,86	m <sup>2</sup>
20.	KNR 2-02U 0535-01-050	Pokrycie dachów o powierzchni do 25 m <sup>2</sup> i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach (Orgbud W-wa)	38,6	m <sup>2</sup>
21.	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) , wykonanie pasa nadrynnowego z blachy stalowej powlekanej.	5,57	m <sup>2</sup>
22.	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)- wykonanie obróbek blacharskich kalenicy dachu czterospadowego	4,2	m <sup>2</sup>
23.	KNR 2-02U 0517-02-040	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z blachy ocynkowanej grubości 50 mm (Orgbud W-wa) .Rynny dachowe dla budynku strzelnicy sportowej	31,03	m
24.	KNR 2-02U 0519-01-040	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 8 cm, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm (Orgbud W-wa) .Montaż rur spustowych dla budynku podstawowego oraz pomieszczeń	5,8	m
25.	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) - podokienniki zewnętrzne	0,6	m <sup>2</sup>
26.	KNR 00-18 2611-07-050	Elewacje z paneli układanych poziomo na ścianach, montaż rusztu oraz blachy podbitkowej na konstrukcji drewnianej	12,41	m <sup>2</sup>

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

27.	KNR 2-021 0604-0201-050	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych. Roztwór asfaltowy do gruntowania. Izolacja na poziomie ław fundamentowych .	7,36	m2
28.	KNR 2-021 0604-0201-050	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych. Roztwór asfaltowy do gruntowania. Izolacja na poziomie bloczków betonowych -poziom zero	7,36	m2
29.	KNR 2-02 0607-01-050	Izolacje -paroizolacja części dachowej -osadzona na łątach drewnianych	38,6	m2
30.	KNR 2-02U 2608-01-050	Docieplenie ścian zewnętrznych "ATLAS STOPTER",pełnych,z otworami o pow.betonowej,otynkowanej z mozaiki szklanej z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki .Docieplenie ścian przyziemia ze styropianu gr 2 cm ,wraz ze siatka oraz klejem	9,2	m2
31.	KNR 2-02U 2608-01-050	Docieplenie ścian zewnętrznych "ATLAS STOPTER",pełnych,z otworami o pow.betonowej,otynkowanej z mozaiki szklanej z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki .Docieplenie ścian ze styropianu gr 10 cm .	47,28	m2
32.	KNR 2-02 0607-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z folii polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	15,75	m2
33.	KNR 2-02 0613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa.Grubość warstwy izolacyjnej -wełna mineralna gr 10 cm	18	m2
<b>1.2.</b>	<b>BUDYNEK GOSPODARCZY- ścianki działowe, podsufitki, stolarka, posadzki, roboty</b>			
34.	KNR 2-021 2003-03-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	19,9	m2
35.	KNR 2-021 2011-01-050	Okładziny gipsowo-kartonowe pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym. Rozstaw profili nośnych 60 .	15,75	m2
36.	KNR 00-19 1023-10-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia .Montaż okien o wym 0,90 x 1,20 szt 2	2,16	m2
37.	KNR 00-19 1024-0801-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stalowych,oszlone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi.Montaż drzwi zewnętrznych o wym 0,90 x 2,10=1,89 m2	1,89	m2
38.	KNR 2-02 1016-01-020	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnątrzlokalowych.	3	szt

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

39.	KNR 2-02 1017-02-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,jednozielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ Skrzydła drzwiowe WC ,wiatrołapu oraz pom magazynowych	5,2	m2
40.	KNR 4-01 0105- 01-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii I-II.Zasypanie przestrzeni ściennej ,parterowej	5,67	m3
41.	KNR 2-02 1101- 01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego.Podkład betonowy gr 10 cm.	1,57	m3
42.	KNR 2-02 1102- 01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na ostro.	15,75	m2
43.	KNR 2-02 1102- 03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.krotność = 4,00	15,75	m2
44.	KNR 00-12 1118-08-050	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą	15,75	m2
45.	KNR 4-01 1206- 02-050	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami olejnymi bez szpachlowania -malowanie lamperii w pomieszczeniach budynku gospodarczego do wysokości 2,0 m	51,72	m2
46.	KNR 2-02 1505- 01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit".Malowanie ścian wewnętrznych	32,3	m2
47.	KNR 2-02 1505- 03-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit". Malowanie sufitu w pom .budyńku gospodarczego	15,75	m2
48.	KNR 2-17 0101- 01-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne typ A/I o obwodzie do 400 mm przy udziale kształtek do 35 %-wentylacja grawitacyjna pomieszczeń budynku gospodarczego	3,4	m2
49.	KNR 2-17 0152- 01-020	Wywietrzniki dachowe cylindryczne o średnicy do 100 mm	4	szt
50.	KNR 2-02 0129- 02-020	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m.	2	szt
<b>1.3.</b>	<b>BUDYNEK GOSPODARCZY- roboty zewnętrzne (osadzenie zbiornika bezodpływowego )</b>			
51.	KNNR 4 1424- 010-020	Wykonanie montażu zbiornika szczelnego bezodpływowego	1	szt
52.	KNNR 1 0209- 060-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III -wykonanie wykopu oraz zasypania zbiornika bezodpływowego	8,9	m3

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

1.4.	BUDYNEK GOSPODARCZY - roboty instalacyjne			
53.	KSNR 5 0201-01-020	Montaż tablic elektrycznych o masie do 10 kg. Z wyposażeniem wyłącznika głównego ,ochronnik p.przepięciowy,wyłacznik p.porażeniowy	1	szt
54.	KSNR 5 0301-01-040	Linie zasilające wykonywane przewodami kabelkowymi wtynkowymi,YDYP 3 x 4 x 1,5 oświetleniowa	24,5	m
55.	KSNR 5 0301-0101-040	Linie zasilające wykonywane przewodami kabelkowymi płaskimi,o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> YDYp 3x 2,5 instalacja gniazdkowa	12,34	m
56.	KNNR 5 0306-020-020	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych	3	szt
57.	KNNR 5 0308-010-020	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe końcowe. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup>	3	szt
58.	KNNR 5 0502-01010-090	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) żarowe z zamontowaniem klosza ,ledowa LED 36 W z czujnikiem zmierzchowym i ruchu.	1	kpl
59.	KNNR 5 501-020-090	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) świetlówkowe o źródle światła do 3x40 W.Ilość świetlówek i zapłonników w zależności od rodzaju oprawy Oprawy LED L=40W	3	kpl
60.	KNNR 5 ERRATA 0701-020-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III.Wykonanie lini zasilającej do budynku gospodarczego	9,24	m <sup>3</sup>
61.	KNNR 5 ERRATA 0702-020-060	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III	9,24	m <sup>3</sup>
62.	KNNR 5 ERRATA 0707-010-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm ,przewód YKY zo 5x 6 mm <sup>2</sup>	26	m
63.	KNR 2-17 0208-01-020	Wentylatory dachowe stalowe lub z PCW w pom WC niepełnosprawnych	1	szt
64.	KSNR 4 0105-02-040	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 25 mm,na ścianach w budynkach niemieszkalnych	8,4	m
65.	KSNR 4 0112-02-020	Wodomierze skrzydełkowe o średnicy nominalnej 25 mm	1	szt
66.	KNR 2-18W 0514-01-020	Studnie rewizyjne o głębokości 3 m z kręgów betonowych wysokości 500 mm,średnicy 1000 mm,wykonywane metodą studniarską w gruntach kategorii I-II.Montaż studni wodomierzowej.	1	szt
67.	KNR 2-15W 0123-0301-090	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych,w rurociągach z rur polipropylenowych,o średnicynominalnej 25 mm	1	kpl

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

68.	KNR 2-15W 0132-0320-020	Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 25 mm, instalacji wodociągowych z rur z polietylenu	2	szt
69.	KNNR 4 0203- 040-040	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 160 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach, wewnątrz budynków	6	m
70.	KNNR 4 0203- 030-040	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach, wewnątrz budynków	6,2	m
71.	KNNR 4 0203- 010-040	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach, wewnątrz budynków	2,3	m
72.	KNR 2-18 0207- 01-040	Rurociągi z PCW ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 63mm łączone na uszczelkę gumową=wykonanie przyłącza do istniejącego na działce budynku	26	m
<b>2.1.</b>	<b>WIATA PIKNIKOWA</b>			
73.	KNR 2-02 0407- 01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, podwaliny krótkie, o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . słupy główne 12 x 12 cm	0,39	m <sup>3</sup>
74.	KNR 2-02 0408- 01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . Montaż mieczy konstrukcji drewnianej 10 x 6 cm.	0,18	m <sup>3</sup>
75.	KNR 2-02 0406- 01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . Murlaty o przekroju 12 x 12 cm	0,42	m <sup>3</sup>
76.	KNR 2-02 0408- 07-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . o przekroju 12 x 6 szt 4	0,25	m <sup>3</sup>
77.	KNR 2-02 0408- 05-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> . Krokwie proste szt 2 dł 4,0m przekrój 12 x 6 cm.	0,15	m <sup>3</sup>
78.	KNR 2-02 0408- 06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> .	0,2	m <sup>3</sup>
79.	KNR 2-02 0408- 08-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> . Krokwie narożne 12 x 6 cm szt 8	0,16	m <sup>3</sup>
80.	KNR 2-02 0410- 01-050	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	26,4	m <sup>2</sup>
81.	KNR 2-02 0410- 01-050	Wykonanie montażu deski czolowej z tarcicy nasyconej	4,4	m <sup>2</sup>
82.	KNR 2-02 0405- 01-050	Montaż desek bocznych wiaty szer 10 cm i grubości 4,0 cm szt 5	8,25	m <sup>2</sup>

## PRZEDMIAR:

Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki

83.	KNR 2-02 0405-01-050	Montaż desek siedziska -struganych szer 15 cm ,gr 4 cm szt 6 długości 5,0 m x 2 =10 ,0 m	11	m2
84.	KNR 2-02U 0535-01-050	Pokrycie dachów o powierzchni do 25 m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach (Orgbud W-wa)	26,4	m2
85.	KNR 4-01 1210-07-050	Malowanie drewnochronem powierzchni wiaty drewnianej	36	m2
86.	KNR 2-02U 0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa)	4,24	m2
87.	KNNR 1 0113-010-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm	30,25	m2
88.	KNNR 1 0113-020-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy	30,25	m2
89.	KNNR 1 0206-03030-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębier.0,40m3 i spycharkami 74kW w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transp.samochodami samowył.5-10t,do 1km.Grunt I-III-Wywóz ziemi poza teren budowy	6,05	m3
90.	KNKRB 06 0102-02-060	Warstwy odsączające.Sposób rozścielenia ręczny,zagęszczenia mechaniczny z zastosowaniem walca statycznego podsyпка piaskowa gr 15 cm.	4,5	m3
91.	KNR 00-11 0321-01-050	Podest z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu:40,na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	30,25	m2
92.	KNKRB 06 0404-01-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20 X 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	22	m