

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - ALTANA

---

Adres inwestycji: Radziwiłłówka, gm. Mielnik, Dz. nr geod. 288 i 289

Zamawiający: Gmina Mielnik, ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

---

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty budowlane - Altana</b> [CPV: 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane] CPV 45220000-5 - Roboty inżynieryjne i budowlane		
<b>Dział nr 1.1. Roboty ziemne</b>		
<b>1. KNR 2-01 0307-0400</b> Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu kat. V-VI i przewóz na odległość do 10m Jednostka: 100 m3		0,1728
Wykopy		
Ława	1,11*0,8+0,21*0,8*2	1,2240
Stopa	22,94*0,7	16,0580
SST- 00/03		
<b>2. KNR 2-01 0320-0300</b> Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Wykopów w gruncie kat. V-VI głębokości do 1,5m i szerokości 0,8-1,5m Jednostka: 100m3		0,0667
Zasypywanie wykopów		
Stopa	(1,11*0,8+0,21*0,8*2)-(0,8*0,8*1,11+0,38*0,38*0,25)	0,4775
Ława	(22,94*0,7)-(0,43*22,94)	6,1938
SST- 00/03		
<b>Dział nr 1.2. Roboty fundamentowe</b>		
<b>3. KNR 2-02 1101-0100</b> Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Jednostka: 1 m3		0,9800
Podkład z betonu B10		
Ława	22,94*0,4*0,1	0,9176
Stopa	0,8*0,8*0,1	0,0640
SST- 00/05		
<b>4. KNR 2-02 0204-0200</b> Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m3 Jednostka: 1 m3		0,7500
Stopa	0,8*0,8*1,11+0,38*0,38*0,25	0,7465
SST- 00/05		
<b>5. KNR 2-02 0202-0100</b> Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m Jednostka: 1 m3		9,8600
Ława	0,43*22,94	9,8642
SST- 00/05		
<b>6. KNR 2-02 0290-0100</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7 mm Jednostka: 1 t		0,0200
# 6 A1	0,02	0,0200
SST- 00/04		

Opis robót		Ilość robót
<b>7. KNR 2-02 0290-0401</b>		
Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli z prętów stalowych okrągłych zębowanych o średnicy 8-14 mm		
Jednostka: 1 t		0,1000
#12	0,1	0,1000
SST- 00/04		
<b>8. KNR 2-02 0604-0300</b>		
Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa		
Jednostka: 1 m2		24,5000
Izolacja fundamentu	24,5	24,5000
SST- 00/01		
<b>9. KNNR 2 1801-0101</b>		
Okładziny ścian, pilastrów z płyt prostokątnych i obramienia otworów. Okładziny grubości do 6cm; stosunek długości obwodu elementu do powierzchni do 8m/m2 (granit, sjenit, wapień zbity)		
Jednostka: 1 m2		15,5000
Okładzina	15,5	15,5000
SST- 00/20		
<b>Dział nr 1.3. Konstrukcja drewniana</b>		
<b>10. KNR 2-02 0406-0200</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,4700
Murlata	0,0196*3*8	0,4704
SST- 00/09		
<b>11. KNR 2-02 0408-0500</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Krokwie zwykłe o dł.ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,8500
krokwie		
K1	0,0128*5,05*8	0,5171
K2	0,0128*3,21*8	0,3287
SST- 00/09		
<b>12. KNR 2-02 0408-0100</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,3200
miecze		
MC1	0,0128*1,5*8	0,1536
MC2	0,01*1,02*16	0,1632
SST- 00/09		
<b>13. KNR 2-02 0406-0300</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Ramy górne i płatwie dł.do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,1200
Wymian	0,0128*1,15*8	0,1178
SST- 00/09		
<b>14. KNR 2-02 0407-0600</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		1,0200
Słupy		
s1	0,0196*2,4*8	0,3763
s2	0,1296*5	0,6480
SST- 00/09		

Opis robót		Ilość robót
<b>15. KNR 2-02 0409-0300</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Jednostka: 1 m3		0,1200
Deska czołowa	0,0045*3,45*8	0,1242
SST- 00/09		
<b>Dział nr 1.4. Wykończenie dachu</b>		
<b>16. KNR 2-02W 0410-0200</b>		
Deskowanie i łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej. Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50mm, o rozstawie łat do 16 cm		
Jednostka: 1 m2		68,7200
deskowanie	68,72	68,7200
SST- 00/09		
<b>17. KNR 2-02 0501-0100</b>		
Pokrycie dachów papą asfaltową jednowarstwowo na podłożu drewnianym		
Jednostka: 1 m2		68,7200
Papa na dachu	68,72	68,7200
SST- 00/07		
<b>18. KNR 2-02W 0410-0100</b>		
Deskowanie i łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej. Deskowanie połaci dachowych		
Jednostka: 1 m2		68,7200
Deskowanie pod gont	68,72	68,7200
SST- 00/09		
<b>19. KNR AT-09 0303-0200</b>		
Gonty łupane o szerokości 7 cm na pióro i wpust. Długość gontów - 30 cm, gwoździe budowlane ocynkowane		
Jednostka: 1 m2		68,7200
Pokrycie dachu gontem	68,72	68,7200
SST- 00/11		
<b>20. KNR 2-17 0150-0100</b>		
Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I, w układach bezkanałowych, o średnicach wylotów do 160mm. Wywietrzak dachowy		
Jednostka: 1 szt		1,0000
Wywietrzak dachowy	1	1,0000
SST- 00/12		
<b>Dział nr 1.5. Balustrada drewniana</b>		
<b>21. KNR 2-02 0407-0500</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. Słupki balustrady.		
Jednostka: 1 m3		0,2400
Słupki		
EL1	0,1*0,1*0,85*14	0,1190
EL2	0,1*0,1*0,85*14	0,1190
SST- 00/09		
<b>22. KNR 2-02 0406-0300</b>		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Ramy górne i płatwie dł.do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. Belki balustrady.		
Jednostka: 1 m3		0,5600
Belki		
E3	0,0036*1,11*42	0,1678
E4	0,01*0,86*21	0,1806
E5	0,01*2,98*7	0,2086
SST- 00/09		