

Przedmiar robót  
WATA → Paczyn

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa wiaty turystycznej		
1	Element	Budowa wiaty turystycznej		
1.1	KNR 201/125/1	Ręczne usuwanie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przerutem, humus bez darni Wyliczenie ilości robót: 5,50*3,50	19,250000 RAZEM:	19,250000 m2 19,250
1.2	KNR 201/312/11	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> , głębokość do 1,0 m, kategoria gruntu IV Wyliczenie ilości robót: wykopanie dołów pod kolumny żwirowe 11	11,000000 RAZEM:	11,000000 szt 11,000
1.3	KNR 223/104/1 (1)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm; krotność 5,3 (dla 80cm) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: wykonanie kolumn żwirowych 0,50*0,50*11	2,750000 RAZEM:	2,750000 m2 2,750
	KNKRB 2/202/4	Stopy fundamentowe żelbetowe o obj. do 0,5 m <sup>3</sup> Wyliczenie ilości robót: stopy 40x40x40cm 0,40*0,40*0,40*11	0,704000 RAZEM:	0,704000 m3 0,704
1.5	KNR 223/104/1 (1)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: pod posadzkę minus pow. stóp 19,250-0,40*0,40*11	17,490000 RAZEM:	17,490000 m2 17,490
1.6	KNR 1901/610/1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV szerokiej, pozioma na sucho Wyliczenie ilości robót: 19,250	19,250000 RAZEM:	19,250000 m2 19,250
1.7	KNR 222/1003/1	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na ostro R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 19,250	19,250000 RAZEM:	19,250000 m2 19,250
1.8	KNR 222/1003/3	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 19,250	19,250000 RAZEM:	19,250000 m2 19,250
1.9	KNR 202/407/4	Slupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> Wyliczenie ilości robót: (0,14*0,14)*2,06*11	0,444136 RAZEM:	0,444136 m3 0,444
1.10	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> Wyliczenie ilości robót: (3,14*3+6,01*2)*(0,14*0,14) (0,10*0,10)*6,01	0,420224 0,060100 RAZEM:	0,480324 m3 0,480
1.11	KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> : analogia - krokwie i jetki Wyliczenie ilości robót: jetki (0,06*0,14)*3,60*7 krokwie (0,06*0,12)*(1,75+3,0)*7	0,211680 0,239400 RAZEM:	0,451080 m3 0,451
1.12	KNR 202/410/1	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyconej: analogia - deskowanie ścian na styk Wyliczenie ilości robót: ściany (0,68*2+3,24+5,22+1,68)*2,0+(3,24*1,0) 26,240000 szczyt 2,27*2 4,540000 RAZEM: 30,780000 m2 30,780		
1.13	KNR 202/410/1	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyconej: analogia - deskowanie pełne na styk, deskowanie na zakładkę ; krotność 2 Wyliczenie ilości robót: (1,75+3,0)*6,01 28,547500 RAZEM: 28,547500 m2 28,548		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	KNR 202/501/1 (1)	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 1-warstwowo  Wyliczenie ilości robót:  Wysokość dachu: 28,548 Wysokość ściany: 30,780*2 Wysokość dachu: 28,548*4		
			28,548000	28,548000 m <sup>2</sup>
			RAZEM:	28,548000 m <sup>2</sup>
1.15	KNR 1901/647/3	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami solowymi, 2-krotna, deski i płyty  Wyliczenie ilości robót:  Wysokość ściany: 30,780*2 Wysokość dachu: 28,548*4		
			61,560000	61,560000
			114,192000	114,192000
			RAZEM:	175,752000 m <sup>2</sup>
1.16	KNR 1901/647/3	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami solowymi, 2-krotna, deski i płyty: analogia - impregnacja kolorystyczna  Wyliczenie ilości robót:  Wysokość ściany: 30,780*2 Wysokość dachu: 28,548*2		
			61,560000	61,560000
			57,096000	57,096000
			RAZEM:	118,656000 m <sup>2</sup>
1.17	KNR 1901/647/4	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami solowymi, 2-krotna, bale i krawędziaki: analogia - impregnacja kolorystyczna  Wyliczenie ilości robót:  Wysokość krokwi i jatek: 30,780		
			30,780000	30,780000
			RAZEM:	30,780000 m <sup>2</sup>
1.18	KNR 202/506/1 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinieciu do 25 cm  Wyliczenie ilości robót:  pas nadrynnowy: 6,01*0,25*2 wiatrownice: (1,75+3,0)*0,25*2		
			8,005000	8,005000
			2,375000	2,375000
			RAZEM:	5,380000 m <sup>2</sup>
1.19	KNR 202/510/3 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm; z tytan-cynku  Wyliczenie ilości robót:  Długość: 2,20*2		
			4,400000	4,400000 m
			RAZEM:	4,400000 m
1.20	KNR 202/508/3 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 12 cm  Wyliczenie ilości robót:  Długość: 6,01*2		
			12,020000	12,020000 m
			RAZEM:	12,020000 m
1.21	KNP 2/314/2 (4)	Wieszaki, regały, stoły, ławki i struganie drewna, przecinanie drewna piłą ręczną - ławki o długości około 2'm i szerokości 0,3'm, z desek ostruganych o grubości 25 mm z nogami osadzonymi na czopie; deskii szer. 50cm, łączniki kątowe do drewna  Wyliczenie ilości robót:  blaty w części "zamkniętej": (2,64+2,64) ławki w części "otwartej": (2,64+1,14)		
			5,280000	5,280000
			3,780000	3,780000
			RAZEM:	9,060000 m
1.22	KNP 2/314/2 (4)	Wieszaki, regały, stoły, ławki i struganie drewna, przecinanie drewna piłą ręczną - ławki o długości około 2'm i szerokości 0,3'm, z desek ostruganych o grubości 25 mm z nogami osadzonymi na czopie; deskii szer. 30cm, łączniki kątowe do drewna  Wyliczenie ilości robót:  ławki w części "zamkniętej": 1,20*2+0,50*4		
			4,400000	4,400000 m
			RAZEM:	4,400000 m
1.23	KNR 1312/1302/2	Malowanie 2-krotnie farbą olejną z 2-krotnym szpachlowaniem i szlifowaniem, powierzchni drewnianych pełnych: analogia - impregnacja kolorystyczno-ochronna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000  Wyliczenie ilości robót:  blaty w części "zamkniętej": (2,64+2,64)*(0,03*2+0,50*2) ławki w części "zamkniętej": (1,20*2+0,50*4)*(0,03*2+0,30*2) ławki w części "otwartej": (2,64+1,14)*(0,03*2+0,50*2)		
			5,596800	5,596800
			2,904000	2,904000
			4,006800	4,006800
			RAZEM:	12,507600 m <sup>2</sup>
1.24	KNR 223/309/2 (1)	Analogia: - dostawa i montaż stojaka na rowery R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.25	KNR 223/309/2 (1)	Analogia: - dostawa i montaż kosz na śmieci R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1