

## ZESTAWIENIE DREWNA - GARAŻ G-321

Material	Grubość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Dł. całk. [m]	Obj. Całk. [m3]
<b>Krokiew 6,3x17,5</b>						
	6,3	17,5	4,81	26	125,06	
	6,3	17,5	4,04	1	4,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,10</b>	<b>1,423</b>
<b>Murlata 15x15</b>						
	15	15	6,50	2	13,00	
	15	15	5,45	2	10,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,90</b>	<b>0,538</b>
<b>Grzęda 6,3x16</b>						
	6,3	16	2,00	11	22,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,00</b>	<b>0,222</b>
<b>Jętka 6,3x25</b>						
	6,3	25	7,50	22	165,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,00</b>	<b>2,599</b>
<b>Przewiązka 25x25x6,3</b>						
	6,3	25	0,25	33	8,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,25</b>	<b>0,130</b>
<b>Przewiązaka 6,3x25</b>						
	6,3	25	X	X	24,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,35</b>	<b>0,384</b>
<b>Wymian 6,3x17,5</b>						
	6,3	17,5	0,88	2	1,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,76</b>	<b>0,019</b>
<b>Deska wiatrownicowa 5x10</b>						
	5	10	6,97	2	13,94	
	5	10	4,98	2	9,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,90</b>	<b>0,120</b>
<b>Deska okapowa 2,5x20</b>						
	2,5	20	6,00	4	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>	<b>0,120</b>
<b>Deska czołowa 2,5x20</b>						
	2,5	20	4,81	4	19,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,24</b>	<b>0,096</b>
<b>Deskowanie szczytów gr. 1,9cm</b>						
Pow. ok. 20,00 m2	1,9	20	X	X	100	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,00</b>	<b>0,380</b>
<b>Kontrłaty</b>						
	5	3	X	X	129,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,10</b>	<b>0,194</b>
<b>Łaty pod dachówkę</b>						
pow. dachu ok. 113,63 m2	6,3	5	X	X	344,35	
w rozstawie max. co 33 cm				<b>RAZEM</b>	<b>344,35</b>	<b>1,085</b>
<b>RAZEM WSZYSTKO</b>						<b>7,308</b>
w tym						
<b>- konstrukcja więźby</b>						<b>5,314</b>
<b>- łąty, kontrłaty</b>						<b>1,278</b>
<b>- deski: okapowe, czołowa, wiatrownicowe, deskowanie szczytów</b>						<b>0,716</b>
<i>sprawdzenie</i>						<i>7,308</i>
<b>UWAGA !! WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU DOTYCZĄ RZECZYWISTYCH WYMIARÓW</b>						
<b>POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW. ZAMAWIAJĄC, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DODATEK NA PRZYCIĘCIE</b>						
<b>I POŁĄCZENIA CIESIELSKIE. W ZESTAWIENIU NIE UJĘTU RUSZTU POD DESKOWANIE SZCZYTÓW.</b>						