



ZESTAWIENIE DREWNA SKANSEN									
NUMER	NAZWA	PRZEKRÓJ		DŁUGOŚĆ BEZ NADDATKU	NADDATEK	DŁUGOŚĆ Z NADDATKIEM	OBJĘTOŚĆ	LICZBA SZTUK	ŁĄCZNA OBJĘTOŚĆ
		B [mm]	H [mm]						
1	krokiew	100	210	9,85	0,15	10	0,21	68	14,28
2	jętka podwójna	70	210	8,25	0,1	8,35	0,122745	136	16,69332
3	kleszcze	70	210	4,55	0,1	4,65	0,068355	36	2,46078
4	zastrzał	180	210	5	0,15	5,15	0,19467	18	3,50406
5	zastrzał	180	210	4,5	0,15	4,65	0,17577	18	3,16386
6	zastrzał	180	210	1,85	0,15	2	0,0756	18	1,3608
7	platew	180	260	9,15	0,1	9,25	0,4329	2	0,8658
8	platew	180	260	8,95	0,1	9,05	0,42354	4	1,69416
9	platew	180	260	10,25	0,1	10,35	0,48438	2	0,96876
10	miecz	100	180	1,5	0,15	1,65	0,0297	32	0,9504
11	miecz	100	150	1,5	0,15	1,65	0,02475	32	0,792
12	słupek	150	180	1,8	0,1	1,9	0,0513	16	0,8208
13	platew	150	200	9,15	0,1	9,25	0,2775	2	0,555
14	platew	150	200	8,95	0,1	9,05	0,2715	4	1,086
15	platew	150	200	10,25	0,1	10,35	0,3105	2	0,621
RAZEM							3,15321		49,81674

UWAGA:

P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.

NA RYSUNKACH PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW ZWERYFIKOWAĆ ICH WYMIARY PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZY ELEMENTY DREWNIENIE ŁĄCZYĆ NA TYPOWE ZŁĄCZA CIESIELSKIE DREWNO POWINNO BYĆ PRZESUSZONE O WILGOTNOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 23% ORAZ ZIMPREGNOWANE ŚRODKAMI GRZYBOBÓJCZYMI I PRZECIWOŻAROWYMI ELEMENTY OPIERANE NA MURZE (BĄDŹ TEŻ STYKAJĄCE SIĘ) ODIZOLOWAĆ ZA POMOCĄ 2xPAPY NA LEPIKU

DREWNO C27

RS Project

Rafalski–Sawczyński Spółka Jawna

ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100

10–162 Olsztyn

tel. 500 219 497

e-mail: biuro@rsproject.com.pl www.rsproject.com.pl

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH

KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE SKANSENU W OLSZTYNKU

ul.Leśna 23, 11-015 Olsztynek

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	BUDOWLANY	1:100	09.2018r.	K-4
PROJEKTANT		PODPIS		
dr inż. Szymon Sawczyński				
UPRAWNIENIA		WAM/0097/PWOK/18		
OPRACOWAŁA		PODPIS		
mgr inż. Katarzyna Antosiak				
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS		
mgr inż. Rafał Rafalski				
UPRAWNIENIA		WAM/0029/PWOK/09		