

TYTUŁ OPRACOWANIA:				NADBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W KORNIĄKTOWIE PÓŁNOCNYM								
ADRES INWESTYCJI:				Korniaków Północny , dz. nr ewid. 370/2								
NUMER RYSUNKU:				K.02								
ZAKRES:				PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA								
ZESTAWIENIE DREWNA								Rev	Data:	2025.10	NR. Projektu	-
NR. ZESTAWIENIA: ZD-01								00	Zmiany Data:	-	Zmiany Index:	-
Lp. [szt.]	Nr	B	H	L_rzut	Kąt α	cos(α)	Ilość	Długość [1szt] +naddatek 50cm	Objętość	Ciężar	UWAGI	
										550 kg/m³		
		[cm]	[cm]	[cm]	[°]	[]	[szt]	[cm]	[m³]	[kg]		
KONSTRUKCJA DACHU												
1	K-1	8	18	134	30	0,87	8	205	0,236	129,7		
	K-2	8	18	224	30	0,87	8	309	0,356	195,6		
	K-3	8	18	314	30	0,87	8	413	0,475	261,4		
	K-4	8	18	404	30	0,87	8	516	0,595	327,3		
	K-5	8	18	494	30	0,87	8	620	0,715	393,1		
	K-6	8	18	534	30	0,87	29	667	2,784	1531,1		
	K-7	8	18	480	30	0,87	2	604	0,174	95,7		
	K-8	8	18	390	30	0,87	2	500	0,144	79,3		
	K-9	8	18	300	30	0,87	2	396	0,114	62,8		
	K-10	8	18	210	30	0,87	2	292	0,084	46,3		
	K-11	8	18	120	30	0,87	2	189	0,054	29,9		
	K-12	8	18	30	30	0,87	2	85	0,024	13,4		
	K-13	8	18	474	30	0,87	1	597	0,086	47,3		
	K-14	8	18	384	30	0,87	1	493	0,071	39,1		
	K-15	8	18	294	30	0,87	1	389	0,056	30,8		
	K-16	8	18	204	30	0,87	1	286	0,041	22,6		
	K-17	8	18	114	30	0,87	1	182	0,026	14,4		
	K-18	8	18	432	30	0,87	4	549	0,316	173,9		
	K-19	8	18	520	30	0,87	5	650	0,468	257,6		
	K-20	8	18	460	30	0,87	1	581	0,084	46,0		
	K-21	8	18	370	30	0,87	1	477	0,069	37,8		
	K-22	8	18	280	30	0,87	1	373	0,054	29,6		
	K-23	8	18	190	30	0,87	1	269	0,039	21,3		
	K-24	8	18	100	30	0,87	1	165	0,024	13,1		
	K-25	8	18	915	11	0,98	1	982	0,141	77,8		
	K-26	8	18	708	11	0,98	1	771	0,111	61,1		
	K-27	8	18	483	11	0,98	1	542	0,078	42,9		
	K-28	8	18	260	11	0,98	1	315	0,045	24,9		
	K-29	8	18	133	27	0,89	1	199	0,029	15,8		
	K-30	8	18	242	27	0,89	1	322	0,046	25,5		
	K-31	8	18	353	27	0,89	1	446	0,064	35,3		
	KK-1	10	20	760	30	0,87	6	928	1,113	612,2		
	P-1	15	15	315		1,00	2	365	0,164	90,3		
	P-2	15	15	905		1,00	1	955	0,215	118,2		
	P-3	15	15	1205		1,00	1	1255	0,282	155,3		
	P-4	15	15	1360		1,00	1	1410	0,317	174,5		
	P-5	15	15	1660		1,00	1	1710	0,385	211,6		
	P-6	15	15	1208		1,00	1	1258	0,283	155,7		
	P-7	15	15	290		1,00	1	340	0,077	42,1		
	P-8	15	15	895		1,00	1	945	0,213	116,9		
	P-9	15	15	359		1,00	1	409	0,092	50,6		
	P-10	15	15	235		1,00	1	285	0,064	35,3		
	P-11	15	15	128		1,00	1	178	0,040	22,0		
	S-1	15	15	284		1,00	14	334	1,052	578,7		
	S-2	15	15	187		1,00	8	237	0,427	234,6		
	S-3	15	15	84		1,00	5	134	0,151	82,9		
	S-4	15	15	30		1,00	2	80	0,036	19,8		
	S-5	15	15	118		1,00	4	168	0,151	83,2		
	S-6	15	15	217		1,00	2	267	0,120	66,1		
	S-7	15	15	155		1,00	2	205	0,092	50,7		
	BP-1	15	15	200		1,00	31	250	1,744	959,1		
	M-1	14	14	929		1,00	1	979	0,192	105,5		
	M-2	14	14	934		1,00	1	984	0,193	106,1		
	M-3	14	14	18,77		1,00	1	69	0,013	7,4		
	M-4	14	14	1004		1,00	1	1054	0,207	113,6		
	M-5	14	14	903		1,00	1	953	0,187	102,7		
	M-6	14	14	1339		1,00	1	1389	0,272	149,7		
	MI-1	8	8	75	45	0,71	40	156	0,400	219,7		
	KL-1	6	18	475		1,00	12	525	0,680	374,2		
	DK-1	6	19	889		1,00	1	939	0,107	58,9		

	DK-2	6	19	1344		1,00	1	1394	0,159	87,4	
	D-1	3,2	20	961	30	0,87	1	1160	0,074	40,8	
	D-2	3,2	20	455	30	0,87	1	575	0,037	20,3	
	J-1	8	18	475		1,00	15	525	1,134	623,7	
SUMA:									18,277 m3	10052,2 kg	

Do zestawionych elementów doliczono naddatek 0,5m/szt na docięcia.