



ZESTAWIENIE WIEŻBY DREWNIANEJ C24				
LP	NAZWA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ
1	krokwie 8x20	70	818	0,131 m <sup>3</sup>
2	wieszaki 8x20	35	300	0,048 m <sup>3</sup>
3	krokwie 8x20	135	492	0,079 m <sup>3</sup>
4	wieszaki 8x20	32	265	0,042 m <sup>3</sup>
5	wymiany 8x20	2	162	0,026 m <sup>3</sup>
6	wymiany 8x20	25	152	0,024 m <sup>3</sup>
7	wymiany 8x20	3	132	0,021 m <sup>3</sup>
8	wymiany 8x20	1	159	0,025 m <sup>3</sup>
9	wymiany 8x20	2	156	0,025 m <sup>3</sup>
10	wymiany 8x20	4	110	0,018 m <sup>3</sup>
11	jętki 6x20	68	924	0,111 m <sup>3</sup>
12	jętki 6x20	56	806	0,097 m <sup>3</sup>
13	deska kalenicowa 26x12	1	10353	3,230 m <sup>3</sup>
14	krokwie koszowa 26x12	12	620	0,193 m <sup>3</sup>
15	murtata 14x14	1	11762	2,305 m <sup>3</sup>
16	murtata 10x10	1	5205	0,521 m <sup>3</sup>
objętość łącznie:				45,107 m <sup>3</sup>

<b>Pracownia Inżynierska</b> Emil Huk		Białystok, 15-697, ul. Gen. Śr. Narzka 52 lok.1/2 tel./fax: +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com	PROJEKT WYKONAWCZY branża: konstrukcyjno-budowlana
NAZWA OBIEKTU:	Budowa budynku żłobka, 11 miejsc parkingowych, murów oporowych, instalacji elektrycznych doziemnych nN – zasilających i oświetleniowych, budowa kanalizacji kablowej, elektrycznej, budowa doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej oraz budowa instalacji gazowych zewnętrznych i wewnętrznych.		DATA: 30.09.2019 r.
ADRES OBIEKTU:	Część działki o nr ewid 140/23 w rejonie ulic Ignacego Mościckiego i Jana Krzysztofa Kluka w Białymstoku, obręb ewid. 0015, pow. Białystok, woj. podlaskie		SKALA RYSUNKU: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU		NUMER RYSUNKU: K-005
PROJEKTANT: mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08	WSPÓŁPRACA:	UWAGI/ZMIANY:	
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIANY PRAWAMI AUTORSKIMI			