



ZESTAWIENIE WIĘŻBY DREWNIANEJ C24

LP.	NAZWA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ
1	krokiew 8x20	15	780	0,125 m ³
2	krokiew kulawa 8x20	81	390*	0,062 m ³
3	wymian 8x20	2	98	0,016 m ³
4	wymian 8x20	2	82	0,013 m ³
5	jętka 6x20	20	364	0,044 m ³
6	krokiew kalenicowa 22x8	1	964	0,170 m ³
7	krokiew koszowa/narożna 24x8	5	1100	0,211 m ³
8	krokiew koszowa/narożna 24x8	2	800	0,154 m ³
9	murłata 14x14	1	6245	1,224 m ³
10	platew 16x20	1	2915	0,933 m ³
11	zastrzał 10x10	18	100	0,032 m ³
12	stupek 14x14	11	286	0,056 m ³
objętość łącznie:				12,734 m ³

*średnia długość kulawek

Pracownia Inżynierska Emil Huk	Białystok, 15-697, ul. Gen. St. Maczka 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 NA POTRZEBY SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W ŁOMŻY NA DZIAŁCE O NR EWID. 1065/1 W REJONIE ULIC PLAC NIEPODLEGŁOŚCI I GIEŁCZYŃSKIEJ W ŁOMŻY OBRĘB 206201_1.0001, POWIAT ŁOMŻA, WOJ. PODLASKIE
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT WIĘŻBY DACHOWEJ	DATA:	28.12.2018
		SKALA RYSUNKU:	1:100
		NUMER RYSUNKU:	K-006
PROJEKTANT:		WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08			
		UWAGI/ZMIANY:	