

KONSTRUKCJA DACHU

1 : 100

BELKI DREWNO KLEJONE					
Znak	B[mm]	H[mm]	i[szt.]	Materiał	
				Nazwa	Objętość
BD-1	250	450	8	GL32c	1.39 m³
BD-2	200	450	12	GL32c	5.16 m³
BD-3	160	320	49	GL32c	11.92 m³
BD-4	160	320	5	GL32c	0.56 m³
BD-5	160	320	5	GL32c	0.70 m³
BD-6	160	320	5	GL32c	0.71 m³
BD-7	200	400	6	GL32c	2.28 m³
BD-8	200	450	2	GL32c	0.61 m³
BD-9	200	450	8	GL32c	2.16 m³
BD-10	250	350	8	GL32c	3.35 m³

Suma ogólna:: 108		108		28.84 m³	
RAMY DREWNO KLEJONE					
Znak	B[mm]	H[mm]	i[szt.]	Materiał	
				Nazwa	Objętość
R1	250	1000	7	GL32c	51.49 m³
R2	250	1000	1	GL32c	7.26 m³
R3	180	600	3	GL32c	6.25 m³
Suma ogólna:: 11		11		65.01 m³	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	HALA SPORTOWA W GODZISZEWIE			
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA DACHU			
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. KONSTRUKCJI.	inż. Małgorzata Skwierawska			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	A/PNB/8300/88/80			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZ. KONSTRUKCJI.	inż. Irena Kirkiłło-Stacewicz			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	UAN-8345/926/85			
OPRACOWAŁ	inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	K-4	Skala: 1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	22.12.2023
				Str.