

STAL	S235 JR
DREWNO	C24

INWESTYCJA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -
BUDOWLANY REMONTU KONSTRUKCJI
DACHU STARYCH ŁAZIENEK MINERALNYCH
W KRYNICU-ZDRÓJ W ZAKRESIE CZĘŚCI
DACHU STANOWIĄCEJ TRZY ODDZIELNE
DACHY

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

DR INŻ. WIESŁAW BEREZA
UPR. NR EWID. 146/2001

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT CZĘŚCI C

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
12.2020	1:100	PS	-	KW-05-K

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

Technical drawing of a roof truss system (szkielet dachowy) for a house with a gabled roof. The drawing shows the internal structural framework with various beams labeled with their dimensions. Key components include:

- Jętka 16x19**: Rafter beams.
- Płatów 16x22**: Purlin beams.
- Krokiew koszowa 16x18**: King post beams.
- Wieżba dachowa**: Roof ridge.

The drawing is oriented with the ridge running diagonally from the bottom-left to the top-right. The roof is divided into four quadrants by the ridge and two horizontal purlins. The labels are in Polish, indicating the material and dimensions of each structural member.

[illegible]

 – Elementy do wymiany w całości
 – Elementy do wzmocnienia przykładkami drewnianymi 2x 40x140mm