

<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.</li> <li>2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.</li> <li>3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.</li> <li>4. Hierarchia dokumentacji:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Projekt architektoniczny,</li> <li>2) Projekt konstrukcji,</li> <li>3) Projekty instalacji.</li> </ol> </li> <li>5. Fundamenty oraz część podziemną należy wykonać w technologii betonu wodoszczelnego np. TBW...</li> </ol>	2
---	---

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

INWESTOR:  
UZDROWISKO KRYNICA-ŻEGIESTÓW S. A.  
UL.NOWOTARSKIEGO 9/4,  
33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

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

PROJEKTANT:  
DR INŻ. STANISŁAW KARZMARCZYK  
UPR. NR EWID. 224/69

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

WSPÓŁPRACA:  
INŻ. PAWEŁ STĘŻOWSKI

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT CZĘŚCI A

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
09.2020	1:100	PS	-	KB-01-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.

Architectural floor plan of a house. The plan is square, divided into four quadrants by a central chimney (Wieżba dachowa) and a diagonal roof ridge (czł. A Poz. 7.6.3). The ridge runs from the bottom-left corner to the top-right corner. The chimney is located in the center, with a small square opening on the right side. The plan shows the layout of the roof trusses (Tram 20x20) and the chimney structure. The scale is 1:100.

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