

UEK Sala senacka

C24/C27

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
4. Rysunki E-01, E-02, E-03 rozpatrywać łącznie.

Ekspertyza stanu technicznego,
zachowania oraz nośności drewnianych
belek stropowych w szatni przy Sali
Senackiej Budynku Głównego
Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
ul. Rakowicka 27
31-510 Kraków

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

MGR INŻ. MIROSŁAW BIELECKI
UPR. NR MAP/0071/POOK/11

DR INŻ. STANISŁAW KARCZMARCZYK
UPR. NR 224/69

INŻ. TOMASZ SKOWRONEK

Inwentaryzacja stropu drewnianego oraz więzarów dachowych

	FAZA
A	EKSPERTYZA

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
06.2017	1:50	TS	-	E-0

— 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.

