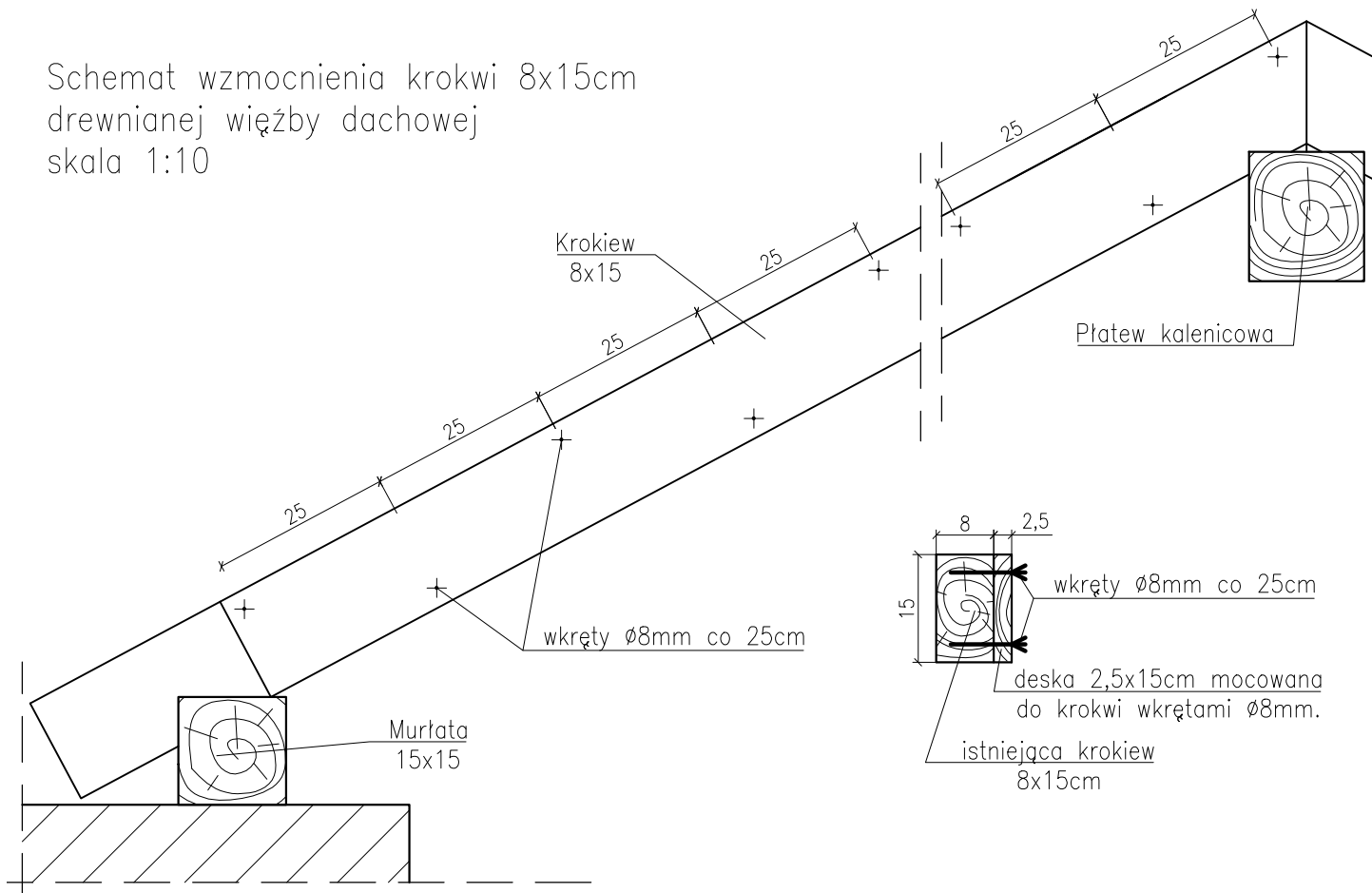


Schemat wzmocnienia krokwi 8x15cm
drewnianej więźby dachowej
skala 1:10



UWAGI:

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.

UEK Sala senacka

DREWNO C24/C27

INWESTYCJA:

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

INWESTOR:

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

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

AUTORZY OPRACOWANIA:

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

DR INŻ. STANISŁAW KARCZMARCZYK
UPR. NR 224/69

WSPÓŁPRACA:

INŻ. TOMASZ SKOWRONEK

TYTUŁ RYSUNKU:

Wzmocnienie krokwi 8x15cm.

BRANŻA
KONSTRUKCJA

FAZA
EKSPERTYZA

DATA

06.2017

SKALA

1:10

OPRAC.

TS

REWIZJA

-

NR RYS.

E-03

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.