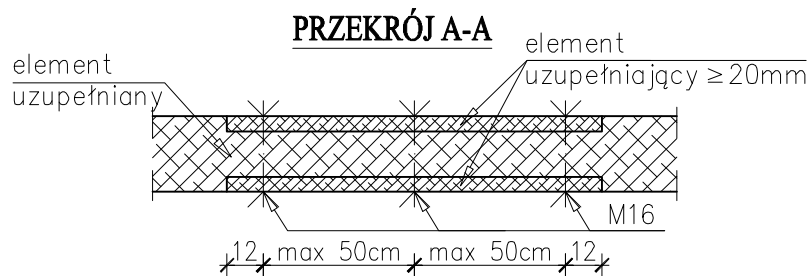
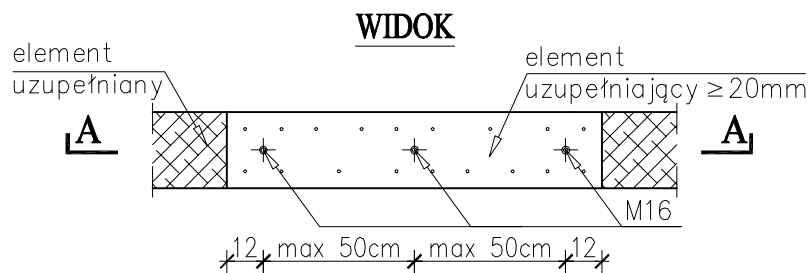


UZUPEŁNIENIE ELEMENTU KONSTRUKCJI WIĘZBY PO OCIOSANIU CZĘŚCI PORAŻONEJ PRZEZ OWADY

Skala 1:25



UWAGI:

1. Grubość elementu uzupełniającego zależna jest od grubości elementu porażonego przez owady.
2. W konstrukcjach drewnianych o złączach na gwoździe lub śruby powierzchnia przekroju drewna nie może być mniejsza niż 1400 mm².
3. Drewno użyte do uzupełnienia musi być wcześniej wysuszone.

RONSBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
RYSZARD KOPICKI, OLIMPIN 18, 86-061 BRZOZA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Remont dachu budynku "A" Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Uniwersytetu
Technologiczno - Przyrodniczego im. J. i J. Giadeckich w Bydgoszczy;
dz. ew. 72, obr. 84 ul. Seminarjna 3-5, 85-329 Bydgoszcz

OPRACOWANIE: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

NAZWA RYSUNKU: UZUPEŁNIENIE ELEMENTU KONSTRUKCJI WIĘZBY
PO OCIOSANIU CZĘŚCI PORAŻONEJ PRZEZ OWADY

Skala 1:25

PROJEKTOWAŁ: *inż. Ryszard Kopicki* - upr. budowlane do projektowania w
specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń nr ewid. **ABIT - II -
7131 - 52 / 2001**

PODPIS:

OPRACOWAŁ: *mgr inż. Agnieszka Kraska*

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

DATA: 31 maj 2011r.

Nr RYSUNKU: **9**