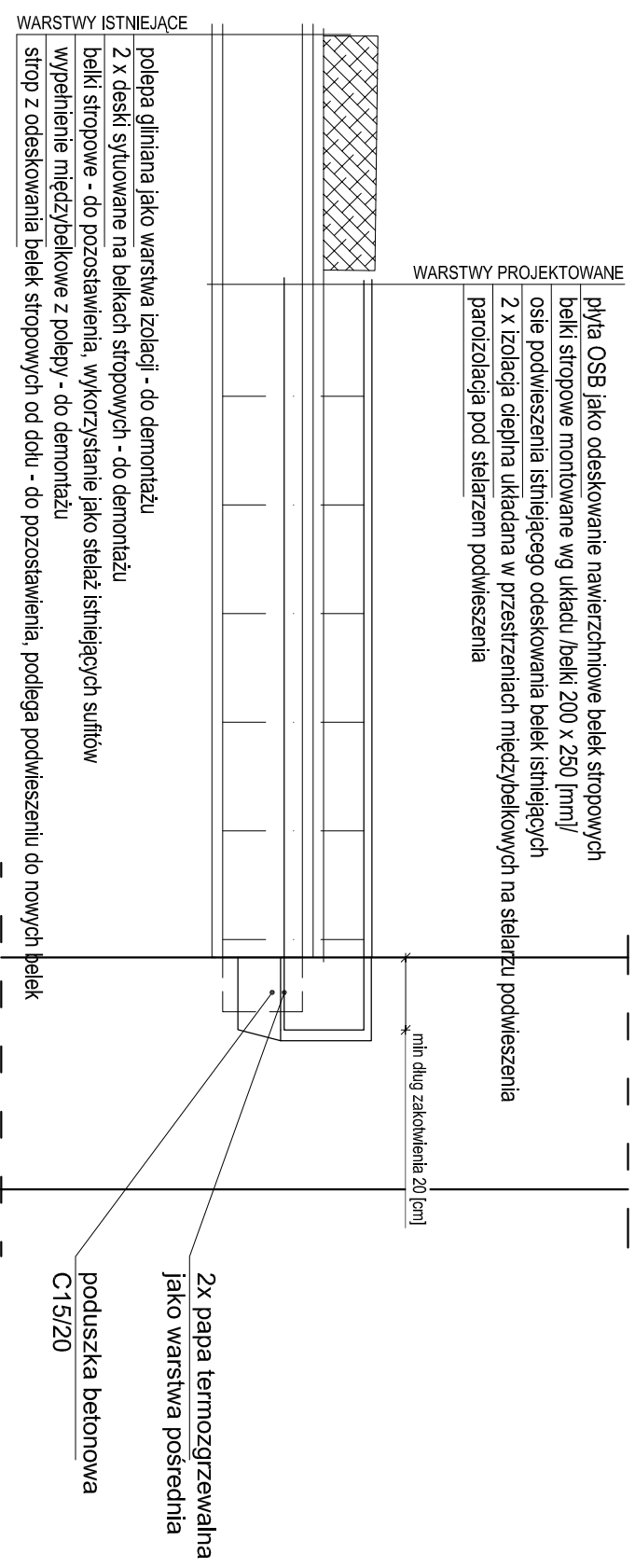


### Szczegóły kotwienia oraz warstw stropowych



- UWAGI:**
1. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć solnym (ekologicznym) preparatem ogniochronnym do granicy niezapalności i grzybobójczym (np. Ogniochron lub Fobos M4).
  2. Elementy drewniane przy kominach należy obudować płytami gk ogniochronnymi, wodoodpornymi 2x 12,5 mm
  3. Tarcia iglasta wg PN-75/D-96000
  4. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi
  5. Ze względu na charakter prac na obiekcie istniejącym wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie konieczności wszelkie rozbieżności konsultować z Projektantem w trybie nadzoru autorskiego.
  6. Po wykonaniu odkrycia gniazd pod belki stropowe w rejonie kominów, należy zweryfikować odległość od przewodów spalnowych, w razie wrzkiekonieczności wszelkie rozbieżności konsultować z Projektantem w trybie nadzoru autorskiego

Drewno klasy C 27 sosnowe/świerkowe

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
"PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ, KONSTRUKCJI STROPU WRAZ ZE SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WE WRZELOWCU NA UL. KOŚCIELNEJ"	
Investycja	Działka nr ewid. 996; Obr. 0040 40 Wrzeliwiec, jedn. ewid. 061205_5 Opole Lubelskie obszar wiejski, pow. opolski, woj. lubelskie
Lokalizacja	
Temat rys.	Rzut stropu nad piętnem
Investor	Skala 1:100 Nr rys. K 1
Projekt	<b>GINNA OPOLE LUBELSKIE</b> Ul. Lubelska 4 24-300 Opole Lubelskie
Specialność konstrukcyjno-budowlana	<b>"PRB Consulting"</b> ul. Sandomierska 26A, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02
Opracował:	mgr inż. Marłusz Giąb
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski
	data: listopad 2013 podpis: