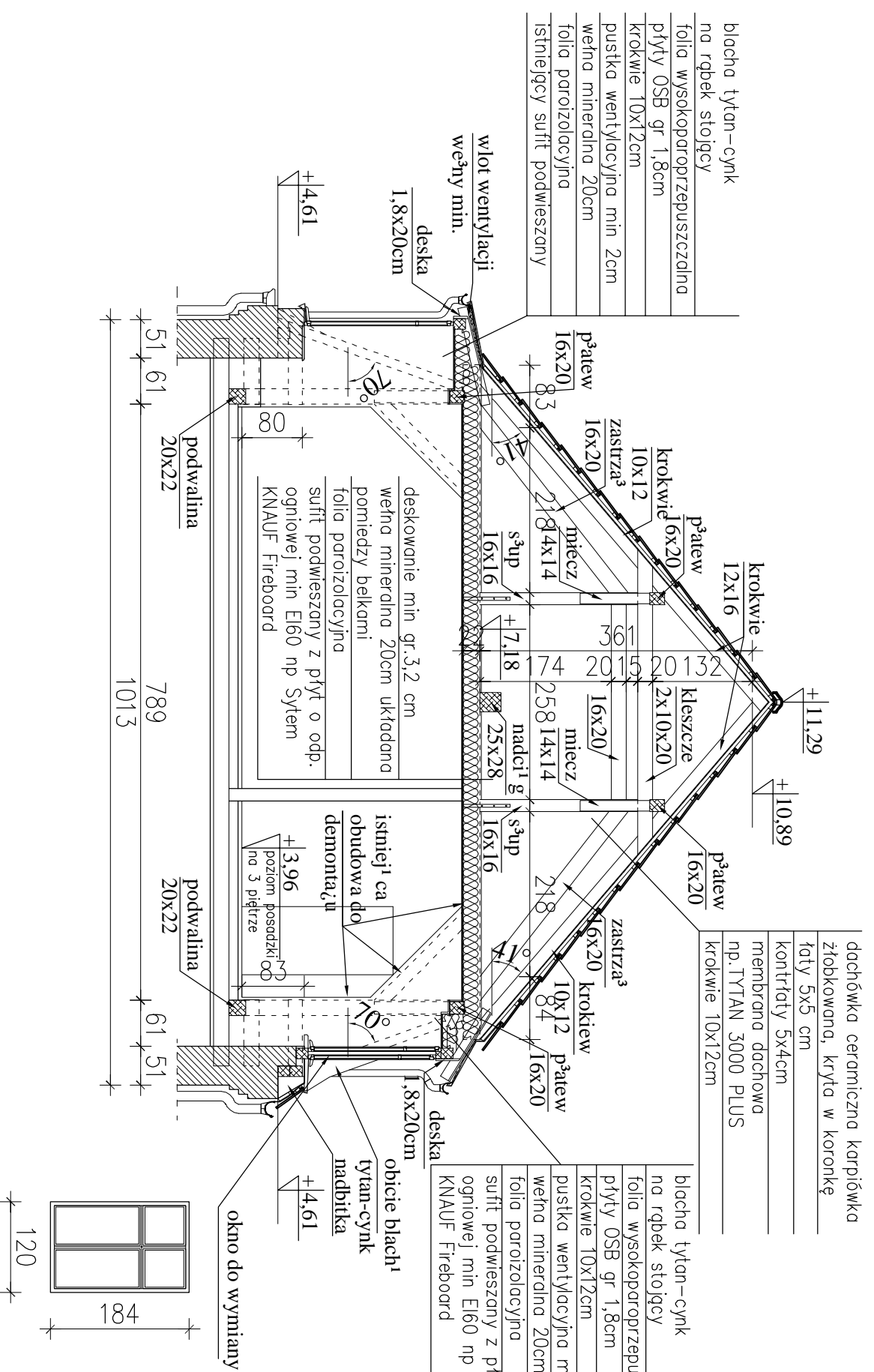


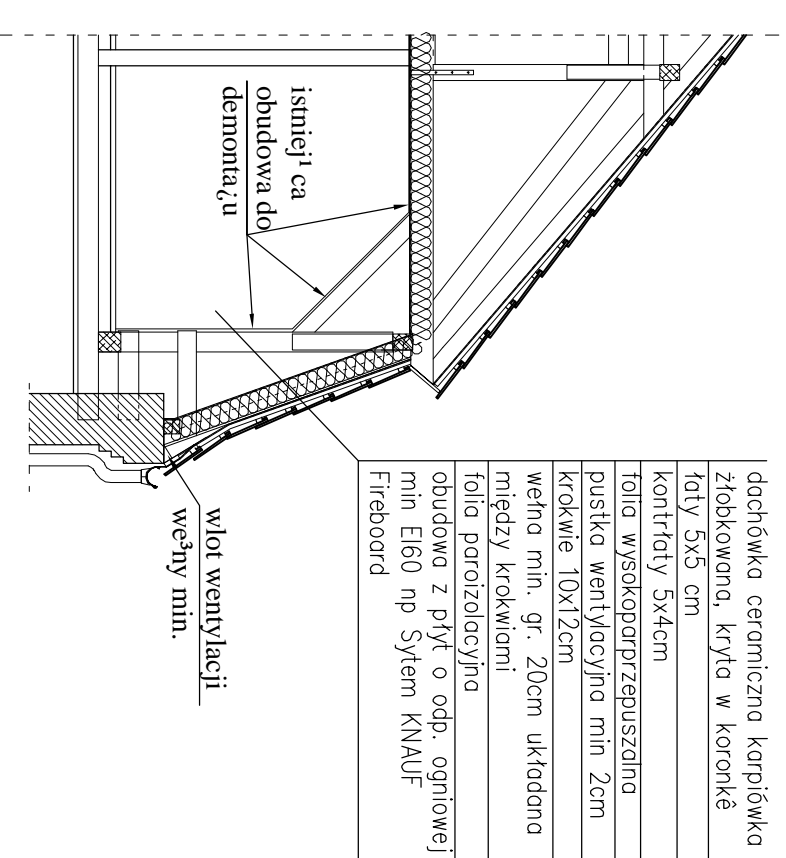
PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1:75

PRZEZ SCIANE Z OKNAMI



PRZEZ PRZEZ SCIANE BEZ OKIEN



- Wszystkie elementy więźby dachowej należy zaizolować przeciwkorozji biologicznej oraz zabezpieczyć przed działaniem ognia preparatami posiadającymi odpowiednie certyfikaty i aprobaty ITB(Inp. UNIEPAL DREW);
- Elementy drewnianej konstrukcji w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, korytarzach, salach wykładowych, należy obudować płytami np systemu KNAUF o odporności ogniowej min. E160;
- Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadami wzajemnego uzupełniania się materiałów granicznych i opisowych.
- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- W przypadku zauważonych niezgodności, należy kontaktować się z nadzorem autorskim i uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwoju zania projektowego.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wytyczne techniczne i posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązuje polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonawcze z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakim służy producent danego wyrobu.
- Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego elementów oraz dokonania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

<p>RONSBUD PRZEDSIĘBIORSTWO USELUGOWE RYSZARD KOPICKI, OLIMPIN 18, 86-061 BRZOZA</p>	
<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Remont dachu budynku "A" Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Uniwersytetu Technologicznego - Przyrodniczego im. J. i J. Giłlickich w Bydgoszczy; dz. ew. 72 obr. 84, ul. Seminaryjna, 85-329 Bydgoszcz</p>	
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A</p>	<p>Skala 1:75</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marina Grzybek - upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. ABT-II-7131-23/2001, Nr KP-0079</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Kopicki - uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń nr ew. ABT-II-7131-52/01, Nr KUP/BM/1108/01</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Beata Piaskowska</p>	
<p>BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA</p>	<p>DATA: 31 maj 2011r.</p>
	<p>Nr RYSUNKU: 5</p>