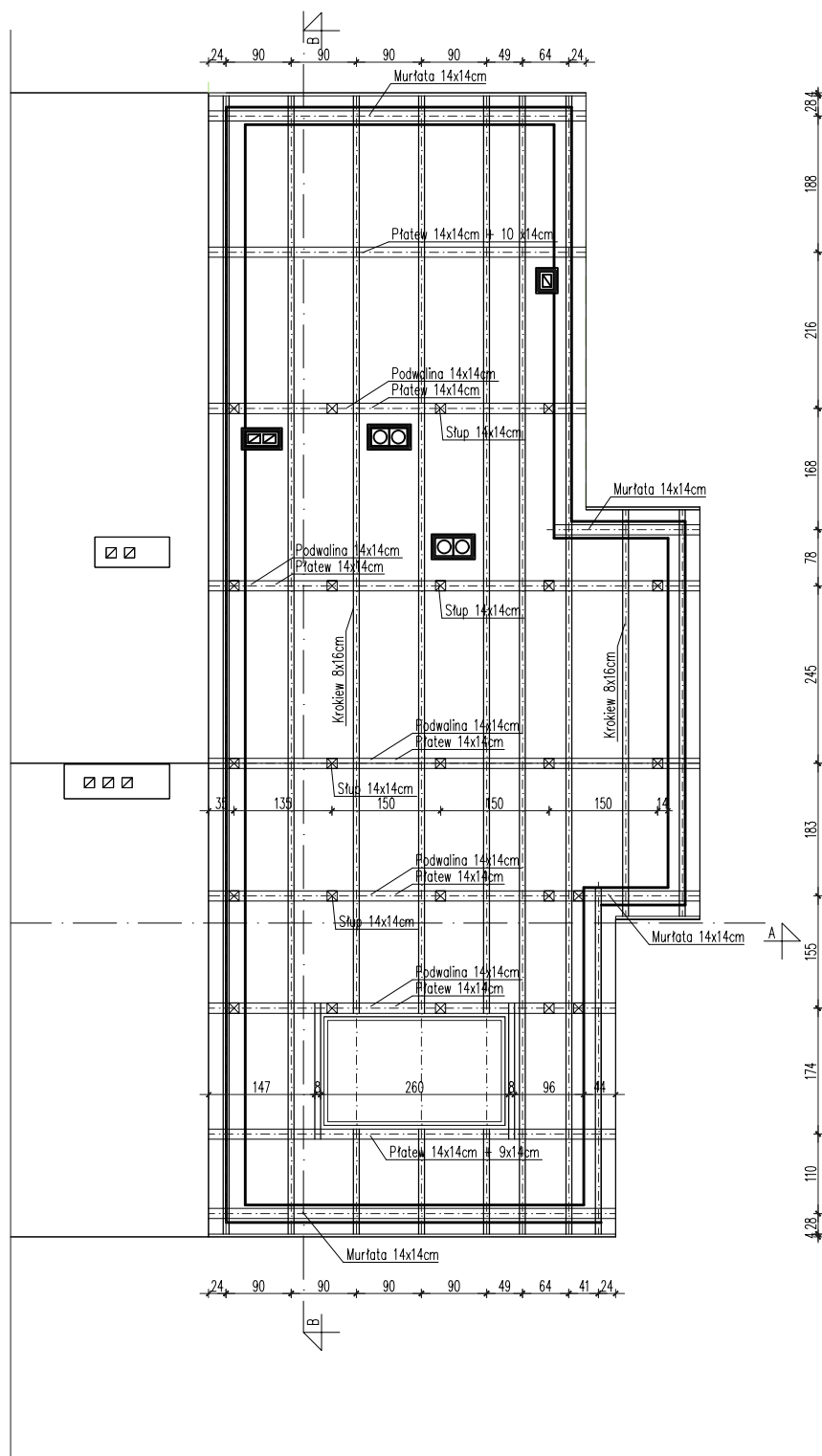
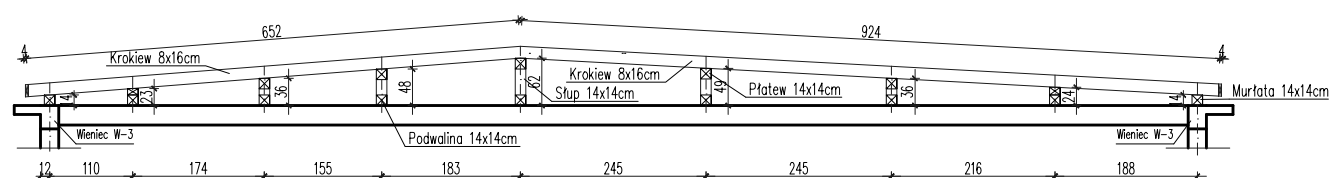


Rzut więzby dachowej,  
skala 1:100



Przekrój B-B



UWAGI:

PODANE POZIOMY SĄ POZIOMAMI POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ  
PROJEKTANTA.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NLEŻY ROPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI  
ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYUNKAMI,  
OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRĄŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<div> <div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div> </div>			
<div>Nazwa obiektu:</div> <div>Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka</div>			
<div>Przedmiot:</div> <div>Rzut więzby dachowej.</div>		<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	<div>Nr rys.</div> <div>K6</div>
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Mścięgniew Marciniak	BŁ-POKK/03/2002	09.2023r.
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna	
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	09.2023r.
SPRAWDZIŁ:		Spec. architektoniczna	
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	09.2023r.
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	09.2023r.
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Projekt	Dariusz Celuch		09.2023r.
OPRACOWAŁ:			