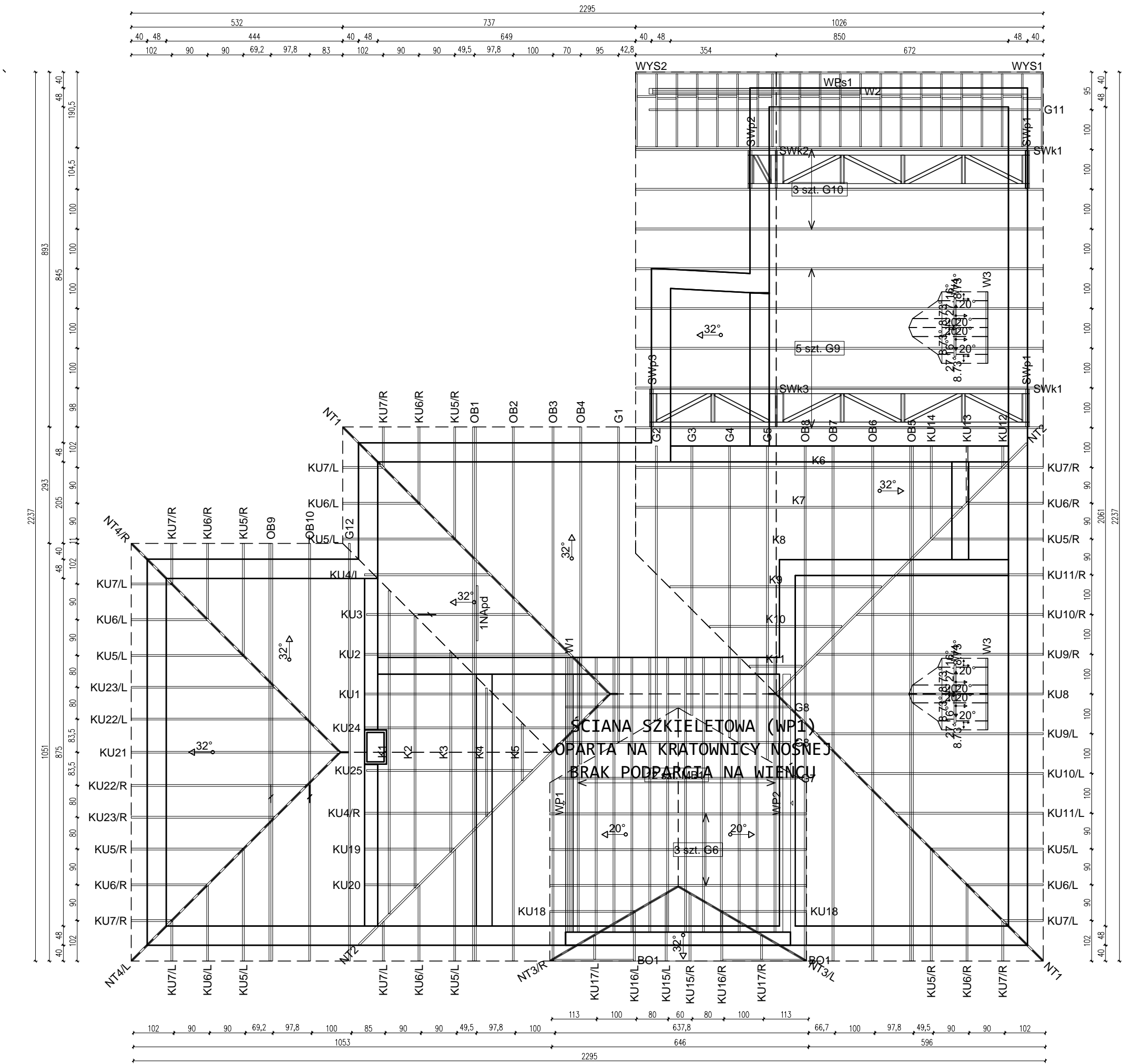


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



UWAGA!

- Konstrukcja powinna być wykonana w warunkach warsztatowych oraz zamontowana na obiekcie przez koncesjonowany zakład prefabrykacji. Przed wykonaniem należy sporządzić szczegółowy projekt warsztatowy.
- Połączenia elementów konstrukcji drewnianych na złącza ciesielskie, połączenia śrubowe, blachy węzłowe i płytki kolczaste.
- Kratownice drewniane należy bezwzględnie zabezpieczyć przed wybočeniem pasów, słupków i krzyżulców ściskanych.
- Elementy drewniane mocować do wieńców za pomocą systemowych okuć wklejanych na kotwy np. Hilti HAS-HVU lub inną zgodną z systemem producenta.
- Elementy drewniane stykające się z murem lub z elementami żelbetowymi zabezpieczyć poprzez owinięcie papą lub folią.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami ochrony biologicznej i przeciwpożarowej np. środkiem FOBOS M-4.
- Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Wykonawca ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. w przypadku jakichkolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem..
- Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

Drewno: C24
Klasa użytkowania: 2

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski Pałacowo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Obszr Osówka	Działka nr:	55
Temat:	Rzut więźby dachowej		
Opracowanie:	mgr inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Serkowski upr. nr WKP/0083/P00K/15	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Serkowski upr. nr KUP/0061/PWBKb/16	Podpis:	
Nr rys.	K7	Skala:	1:100 Data: maj 2024 r.