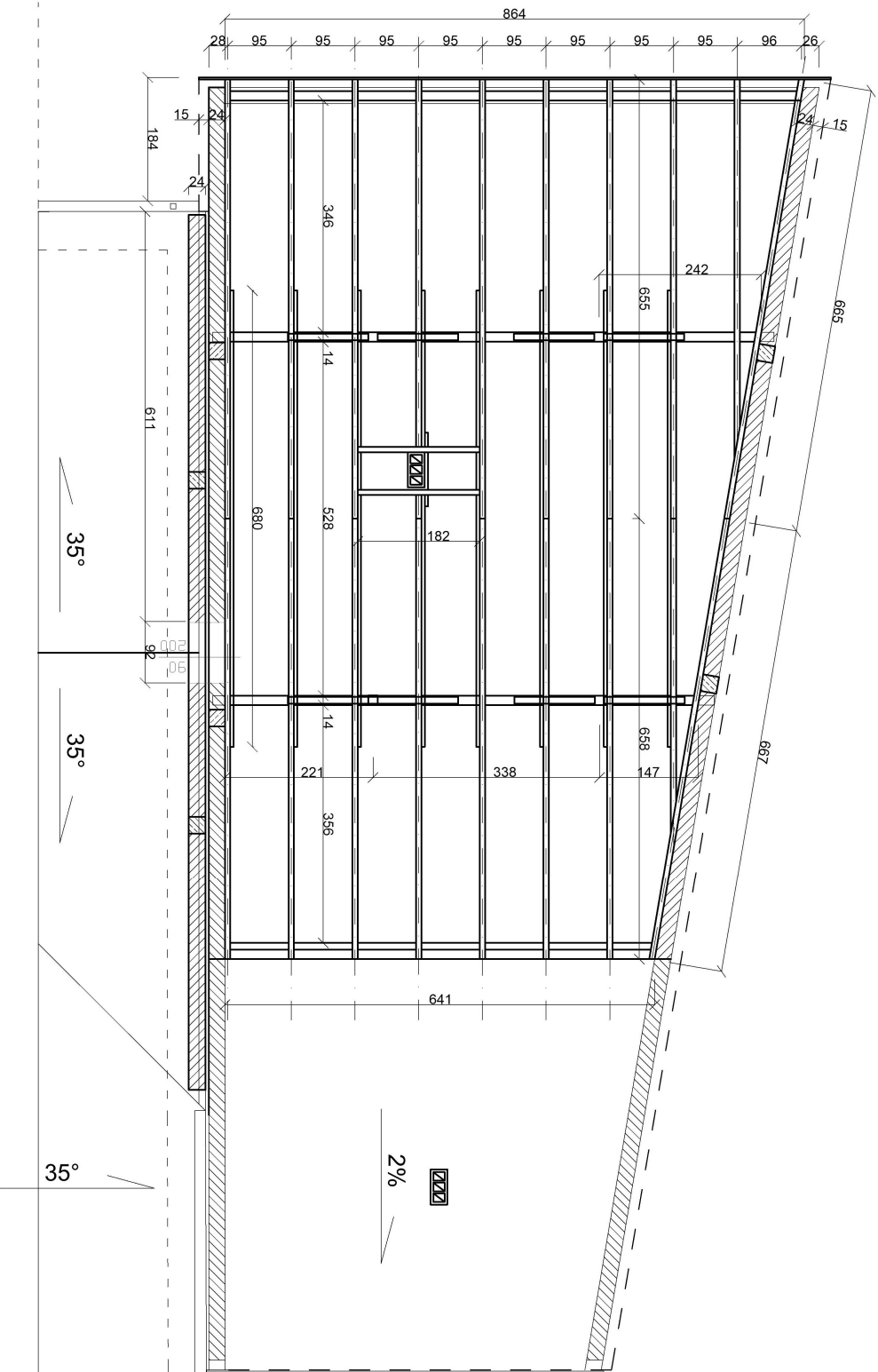


Rzut więźby dachowej
-Budynek nr 1
Skala 1:100



- UWAGI:
- Wszystkie elementy drewniane izolować na styku ze ścianami lub elementami żelbetowymi warstwą papy lub folią PE.
 - Przy zamawianiu drewna doliczyć doładek na przycięcie i połączenia ciesielskie.
 - Długość przewiązek równa rozstawowi w świetle belek strópowych.
 - Powierzchnie kominów spalinowych w pobliżu belek drewnianych ocieplić wełną mineralną gr. min. 5 cm, konstrukcję drewniane odsunąć o 30 cm

- UWAGI.
1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić roboty powiązane.
 3. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
 4. Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod nadzorem, z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz polskich norm i przepisów.
 5. Wszystkie zmiany wprowadzone przez wykonawcę w trakcie robót, także te, mające na celu zmianę technologii robót powinny być przedstawiane nadzorowi autorskiemu w celu weryfikacji i zatwierdzenia.
 6. Mocowanie konstrukcji drewnianych do wieńca żelbetowego za pomocą kotew chemicznych M10x160mm.

ZESTAWIENIE WIĘZBY KROKWIOWO PŁATWIOWEJ:

- K - krokwie - 160x80mm - dł. 8,23m - 17szt
- K - krokwie przy skosie - 160x80mm - dł. 8,45m - 2szt
- S - słupy - 140x140mm - dł. 2,81m - 4szt
- P - płatwie - 140x140mm - dł. 15,10mb
- M - miecze - 120x120mm - dł. 1,70m - 8szt
- J - Jętki - 160x50 - dł. 6,90m - 8szt
- W - Wymian - 160x80 - dł. 1,82m - 2szt

OBIEKT:	Rozbudowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną	Numer rysunku: K4
ADRES OBIEKTU:	ul. Gen. St. Dąbka 2; 37-600 Dąbków; dz. ewid. nr 44/4; obręb 0006 Dąbków	Skala rysunku: 1:100
INWESTOR:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ- budynek nr 1 Gmina Lubaczów	
ADRES INWESTORA:	ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów	Data: 04.2024
PROJEKTANCI:	Branża: Uprawnienia:	PODPIS:
inż. Zygmunt Mołyka	Architektura Konstrukcja	WBPP/ZNB/IUB/ 79/3.17/52/82 409/68
PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Jerzy Rogalski	Konstrukcja	117/99