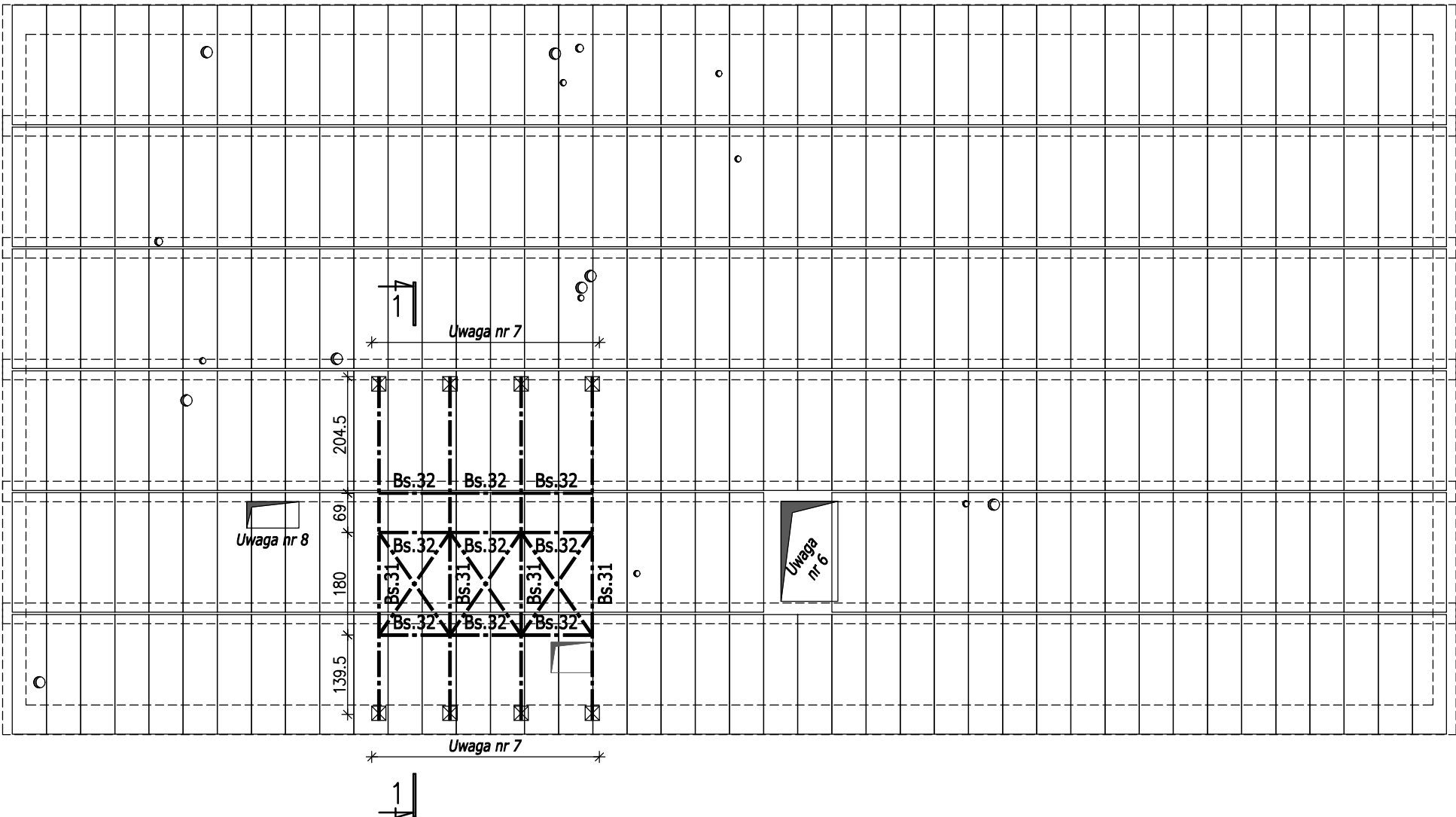


RZUT DACHU



Elementy konstrukcyjne:

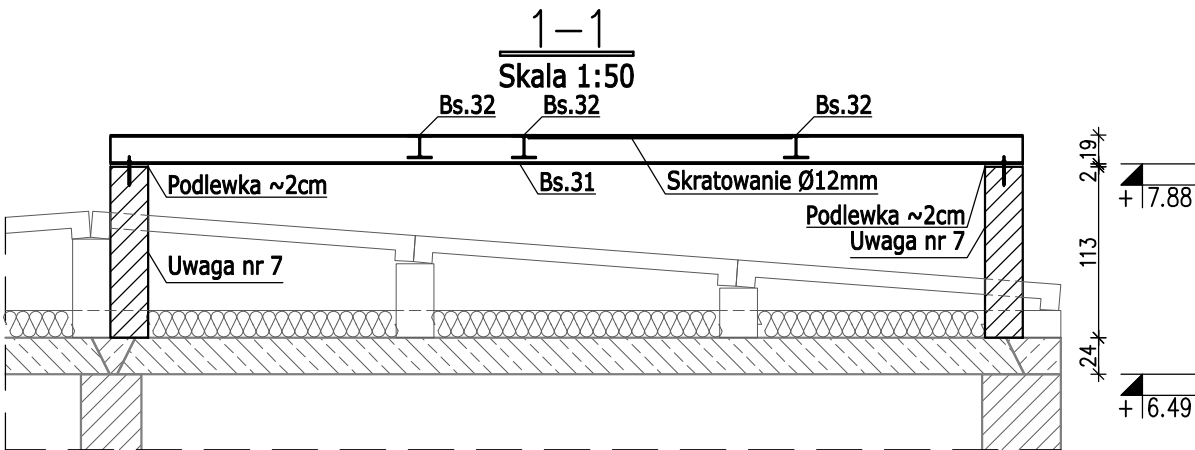
Belki stalowe:			
Bs.31	HE 200A	szt. 4	poz. spodu +7.88
Bs.32	HE 160A	szt. 9	poz. spodu +7.92

Uwagi:

1. Lokalizację i gabaryty poszczególnych elementów należy zweryfikować z rysunkami architektonicznymi oraz w naturze.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, opisem technicznym i pozostałymi branżami.
3. Otworowanie stropu należy sprawdzić ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
4. Wszystkie nazwy własne użyte w opracowaniu podano jako przykładowe i dopuszczalna jest ich zmiana na materiały o parametrach nie gorszych.
5. Elementy prefabrykowane należy montować zgodnie z danymi producenta.
6. Otwór wpasować w istniejącą konstrukcję tak, aby nie ingerować w ścianki ażurowe stropodachu.
7. Stołki wykonać jako murowane z cegły pełnej, lub jako żelbetowe lokalizowane nad ścianami nośnymi.
8. W przypadku otworowania przez płyty korytkowe na ich pełną szerokość należy wykonać ściany ażurowe podpierające wolne krawędzie, lub wykonać alternatywną podkonstrukcję podpierającą po akceptacji przez Projektanta

Klasa konsekwencji:	CC2
Kategoria użytkowania:	SC1
Kategoria produkcji:	PC1
Klasa wykonania:	EXC2

Stal gorącowalcowana: S235



Inwestor: GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszy, ul. 11 Listopada 65		Projekt: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6		Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PT	Skala: 1:100	Data: VIII 2024r.
		Nazwa rysunku: Rzut dachu		Format rys.: 297x420	
PROJEKTOWNIA doradztwo konstrukcyjno-budowlane KONBUD PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL		Zespół projektowy: mgr inż. Jakub Jaworski, inż. Patryk Jabłoński, tech. Anna Błoch			Nr rysunku: K-01-05
		Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski			Rys. AB Koor. PJ
		Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek			Nr tematu: 2024-118
		Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			Nr rewizji: R-00
		LOD/2496/P00K/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			