



- UWAGI:**
- Zaprojektowano więźbę dachową w postaci prefabrykowanych drewnianych wiązarów kratowych z drewna litego klasy C24;
 - Pokazano schematyczny układ elementów więźby dachowej, dokładne rozstawy i układ elementów rozpływać z projektem technicznym dźwigarów kratowych. Szczegółowy projekt dźwigarów kratowych wg odrębnego opracowania dostarczonego przez producenta więźby dachowej;
 - Elementy kratownicy łączyć za pomocą płytek kołczastych;
 - Tężniki dźwigarów drewniane z drewna litego klasy C24 o przekroju:
 - tężnik pasa górnego TG 4,5x20cm (stężony stężeniami ze taśmy perforowanej z tężnikiem dolnym w płaszczyźnie pionowej);
 - Wysuwnica dźwigarów dla usztywnienia ściany szczytowej z drewna litego klasy C24 o przekroju:
 - wysuwnica WS 4,5x20cm;
 - Stężenia dźwigarów dla usztywnienia ustroju konstrukcyjnego z drewna litego klasy C24 o przekroju:
 - stężenia ST W 4,5x15cm;
 - Więźby kratownic, poza podporowymi usztywnić podłużnicami:
 - podłużnice PD 4,5x10cm;
 - Elementy drewniane izolować od muru za pomocą przekładki z papy lamozgrzewalnej;
 - Elementy drewniane z drewna klasy C24 impregnować, zabezpieczać bio i ognioochronnie środkami typu np. Fobos - M2F;
 - Połączenia elementów drewnianych wykonać za pomocą łączników systemowych typu BMF oraz śrub klasy 5.8;
 - Rozmieszczenie instalacji, układ i wymiary otworów rozpływać łącznie z projektami branżowymi;
 - Przyjęto, że poleć dachu usztywniona jest pełnym deskowaniem;
 - Wienca żelbetowe ścian szczytowych monolityczne wylane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalią klasy A-IIIIN (B500SP);
 - Trzpienie żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalią klasy A-IIIIN (B500SP). Przyjęto otulinę a=2,5cm; Trzpienie wylane w grubości ściany łączyć z murem na strapię lub za pomocą bodnark;
 - Wymiary i rzędy sprawdzić na budowie;

BETON C20/25 (B25)
STAL zbr. B500SP (A-IIIIN)
OTULINA 2,5 cm
DREWNO C24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.,
Al. Koriantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy

ADRES INWESTYCJI:
Wapnica, ul. Turkusowa
dz. ew. nr: 196/3

INWESTOR:
Gmina Międzyzdroje
Plac Ratuszowy 1
72-500 Międzyzdroje

BRANŻA KONSTRUKCJA:

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Kinga Kleboko upr. bud. nr ZAP/0002/PBKb/23 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Fert upr. bud. nr 116/Sz/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS:	
FAZA: PW_PT	SKALA: 1:100	DATA: 07.2025
NR RYS.: K-05 rev.00	TEMAT RYSUNKU: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ WIDOK PASA GÓRNEGO KRATOWNIC	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE, OŚCIEPOWNIANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.