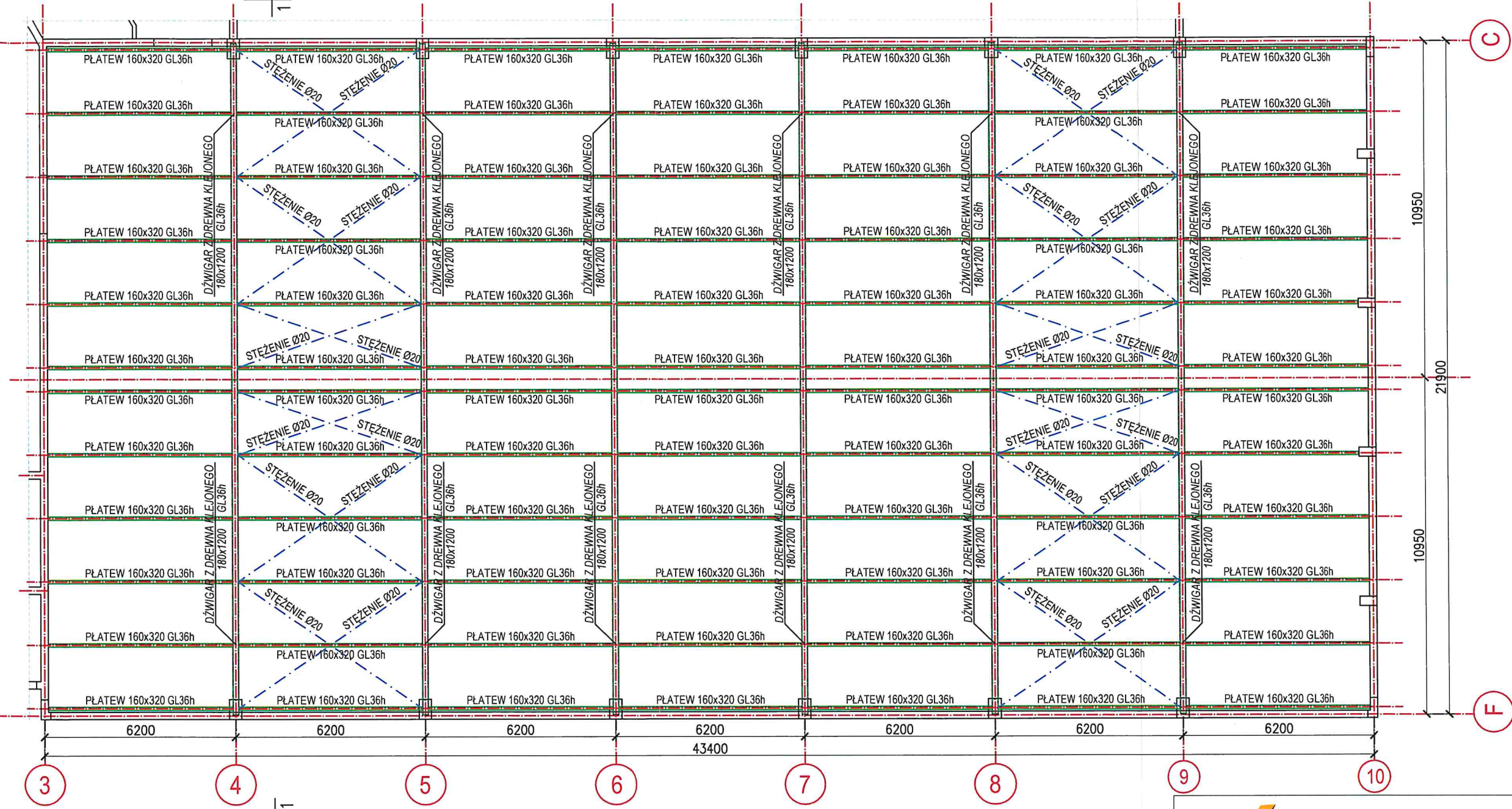
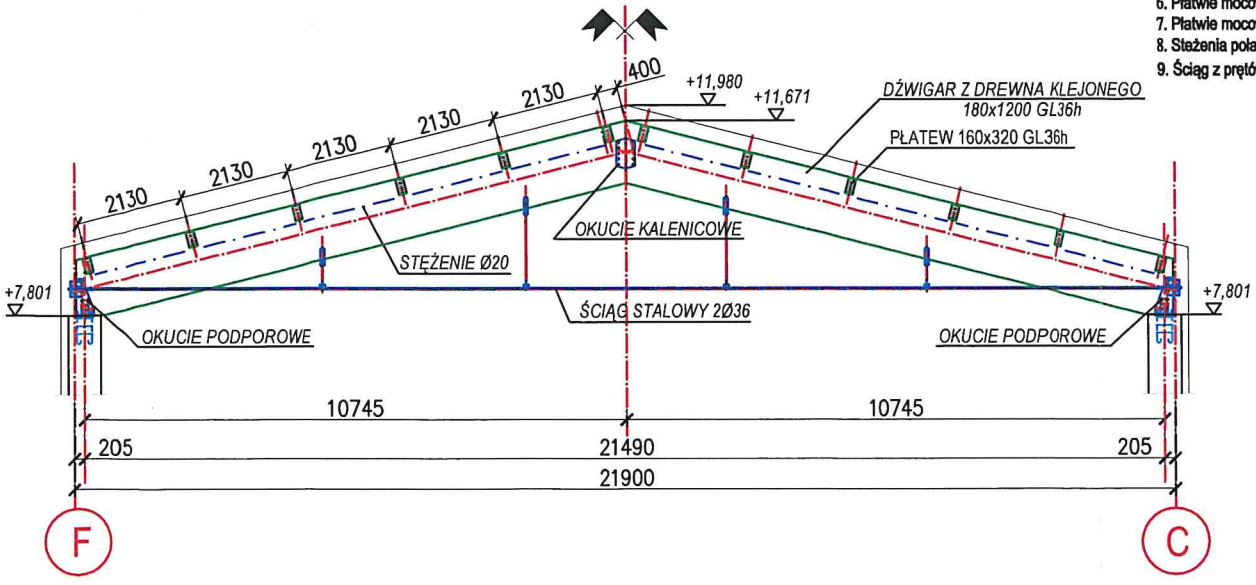


ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 Kartuszy, ul. 11-go Listopada 7



PRZEKRÓJ 1-1



- UWAGI:
1. Dźwigar z drewna klejonego klasy GL36h wg EN 14080:2013.
 2. Płatwie z drewna klejonego klasy GL36h wg EN 14080:2013.
 3. Elementy z drewna klejonego impregnowane przeciw korozji biologicznej.
 4. Płatwie licowane z górną powierzchnią dźwigarów.
 5. Dźwigary osadzone na słupach w okuciach indywidualnych, okucia osadzone na słupach żelbetowych za pomocą kołec.
 6. Płatwie mocowane do dźwigarów za pomocą indywidualnych okuc.
 7. Płatwie mocowane do wieńców żelbetowych w ścianach szczytowych za pomocą indywidualnych okuc, na kotwy wklejane.
 8. Stężenia pościowe z prętów Ø20 stal S355.
 9. Ściąg z prętów 2Ø36 stal S355.

- ZAŁOŻONE OBCIĄŻENIA:
- STAŁE:
- PŁYTA DACHOWA WARSTWOWA : ...0,26 kN/m²
 - EKRANY AKUSTYCZNE : ...0,10 kN/m²
 - INSTALACJE : ...0,15 kN/m²
 - KOSZ DO GRY W PIŁKĘ : ...3,5 kN
 - KURTyna PODWIESZONA : ...0,385 kN/m
- ZMIENNE:
- ŚNIEG (III-STREFA) : ...0,96 kN/m²
 - WIA TR (II-STREFA; II-KAT.TERENU)
1. KLASA UŻYTKOWANIA KONSTRUKCJI: 1
2. KATEGORIA KORÓZYJNOŚCI: C2
3. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ: C
- KONSTRUKCJA DACHU: R-15

		NordWOOD Sp z o.o. ul. Chylońska 19, 81-007 Gdynia PL tel. +48.58.660.00.88, fax +48.58.660.03.35 www. nordwood.pl e-mail: biuro@nordwood.pl	
Element:		RZUT KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO	
Inwestycja:		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ BUDOWĄ ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE KAMIENICA SZLACHECKA, gm. Stężyca, dz. nr ew. 542/2, 544/5	
Inwestor:		Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	
Proj. budowlany konstrukcja (sprawdzający) :		mgr inż. Tomasz Tadeusz Ulenberg Posiadający uprawnienia budowlane nr ewid. POM/1307/PWOK/14 do projektowania i nadzoru budowlanego	
Zamawiający:		Autorska Pracownia Architektury – architekt Tomasz Golankowski ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy	
Projektant:		inż. Krystian Balcerowicz upr.bud. nr POM/282/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracowanie:		mgr inż. Adam Żuk	
Tom:		KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO	Rysunek: 101
Data:	2019-03	Format:	A3
Skala:	1:150	Rewizja:	0