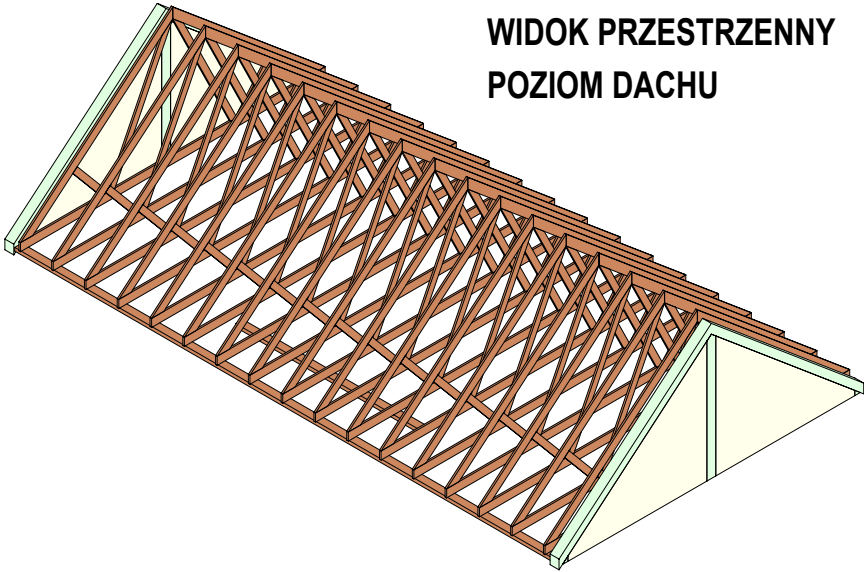


Konstrukcje drewniane		Konstrukcje żelbetowe monolityczne	
Klasa drewna	C24	Klasa betonu	C20/25
Wilgotność	max.18%	Stal zbrojeniowa	B500SP
		Otulina fundamentów	3,5cm
		Otulina belek	2,5cm
		Otulina płyt	2,0cm
		Chudy beton	C12/15
		Poziom porównawczy	+ 0,00 wg arch.



WIDOK PRZESTRZENNY
POZIOM DACHU

Nazwa projektu
**PROJEKT BUDYNKU POTRÓJNEJ SAMODZIELNEJ KANCELARII
DLA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH,
NADLEŚNICTWO HERBY, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Adres inwestycji
działka nr 637/26; 636/26, arłusz mapy 1
Obręb 0004 Kochanowice
Jedn. ewidencyjna 240705_2 Kochanowice

Inwestor
**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO HERBY,
UL. LUBLINIECKA 6,
42-284 HERBY**

Grupa projektowa
KG Architekci Klaudia Gołębiowski
ul. Bławatków 6
45-920 Opole



ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Sprawdzający/ Konstrukcja
mgr inż. Mariusz Owsiak
OPL/0835/PWOK/12

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcyjna

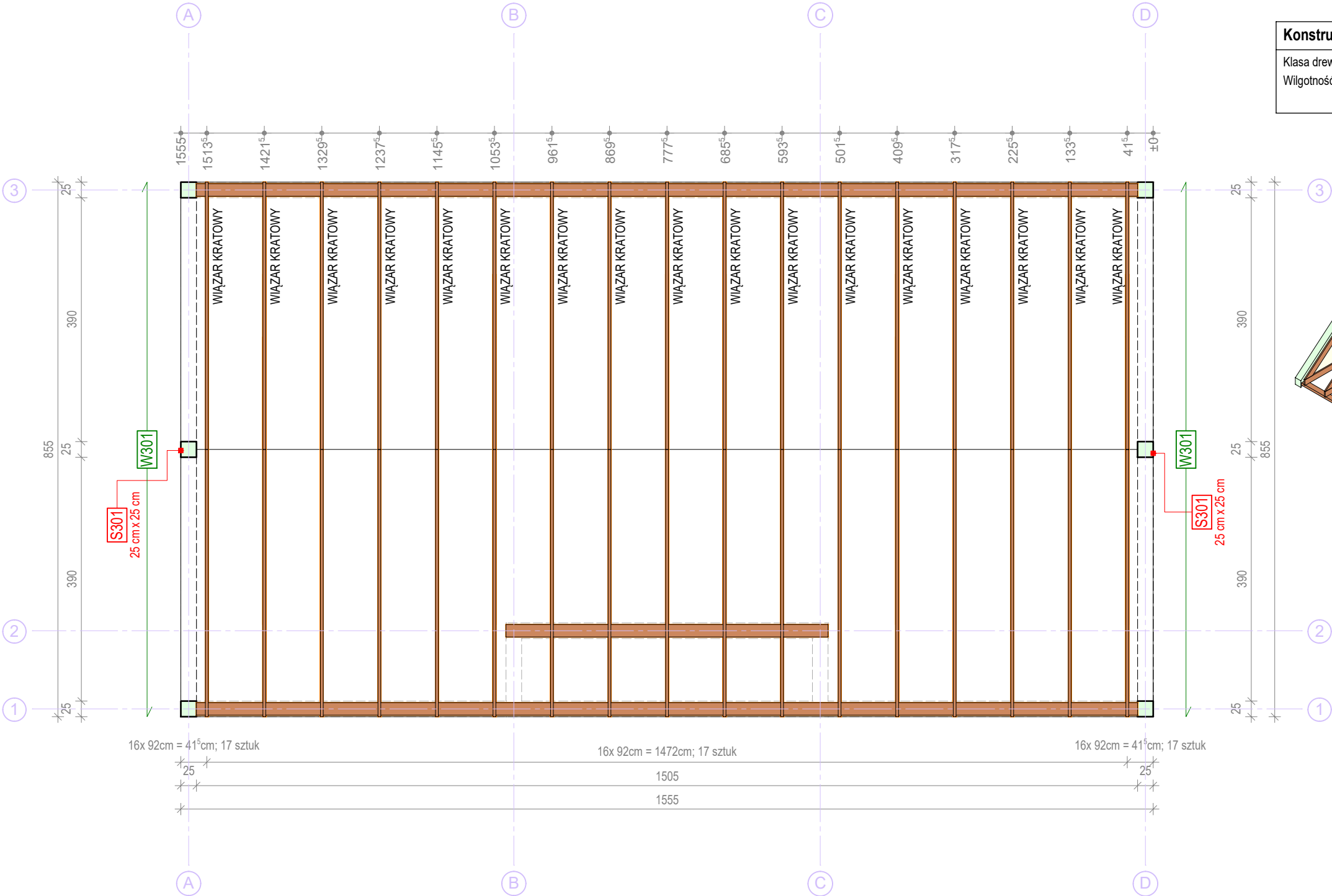
Nazwa arkusza
RZUT DACHU

Data
10.07.2023

Skala
1:75 (1:150)

Numer arkusza
Z PTK 292-1
3 -

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. ZESPÓŁ PROJEKTOWY



Uwagi - konstrukcja drewniana

- Rysunek nie jest rysunkiem WYKONAWCZYM.
- Zestawienie drewna stanowi szacunkowy obmiar na podstawie rysunku z projektu budowlanego.
- Odległość kanałów dymowych od nieosłoniętych elementów drewnianych min. 30cm.
- Elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30cm od wewnętrznej krawędzi przewodu dymowego należy odpowiednio zabezpieczyć.
- Elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.
- Konstrukcję drewnianą na budowie wykonać wg ogólnych zasad ciesielskich oraz zaleceń normatywnych.

WIĄZAR DREWNIANY

Pas Dolny: 45 x 220 mm
Pas Górny: 45 x 220 mm
Krzyżulce: 45 x 160 mm
Łączenie elementów: Mitek GNA20
Rozstaw wiązarów: 920 mm

Realizacja konstrukcji dachu w oparciu o rysunki wykonawcze wybranego producenta konstrukcji prefabrykowanej drewnianej.

Uwagi - ogólne

- Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murowanych oraz otworów drzwiowych, okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.
- Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe wg architektury.

Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- We wszystkich elementach żelbetowych otulinę, długości zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakłady itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek jest rysunkiem OGÓLNOBUDOWLANYM, poszczególne elementy konstrukcji opisano tabelarycznie.
- Przed przystąpieniem do realizacji inwestor może zlecić dodatkowe, odrębne, opracowanie projektu WYKONAWCZEGO na podstawie informacji o podstawowym zbrojeniu z tabeli rysunku, wykonanego przez projektanta o stosownych uprawnieniach budowlanych.
- W przypadku realizacji obiektu bez opracowania wykonawczego szczegóły zbrojenia elementów żelbetowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Poz.: S301	Słup żelbetowy: S = 25 cm / G = 25 cm PG: szczyt PD = 3.260 m
Poz.: W301	Wieniec żelbetowy: S = 25 cm / H = 20 cm Zbrojenie Dolne: 2x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12 Strzemiona: 1x Ø8 co 22(11)cm A-I
wieniec szczytowy	

