

RZUT KONSTRUKCJI
WIĘŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100

BETON B30, STAL RB500

RODZAJ KRUSZYWA DO BETONU
WG OPISU TECHNICZNEGO

OTULINA $c_{nom}=25mm$

UWAGA:

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA:

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY".
Koplowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez
pismennej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

Temat

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTROŃU]
PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO: „MODERNIZACJA BUDYNKÓW
KOMUNALNYCH”

Obiekt i usytuowanie

USTROŃ UL.DASZYŃSKIEGO 54
DZIAŁKI NR:
72/5,

Investor

MIASTO USTROŃ
RYNEK 1, 43-450 USTROŃ

P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY
Paweł Szafarczyk
43-300 Bielsko-Biała
ul. Adama Mickiewicza 21b
NIP: 548-253-23-46
e-mail: biuro@protechnology.com.pl

PRO
TECHNOLOGY
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 796 538 555

Projektant:

mgr inż. Robert Raszka
upr.bud. 657/71/Kt

Podpis

Sprawdzający:

mgr inż. Krystian Kalamus
upr.bud. SLK/5237/POOK/14

Podpis

Opracował/a:

inż. Justyna Bagrec - Kulpa
inż. Arkadiusz Skrzypczyk
inż. Piotr Szafarczyk
inż. Paweł Szafarczyk

Podpis

Nazwa rysunku

RZUT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ

Branża

Konstrukcja

Stadium

PB

Data

05.2017

Skala

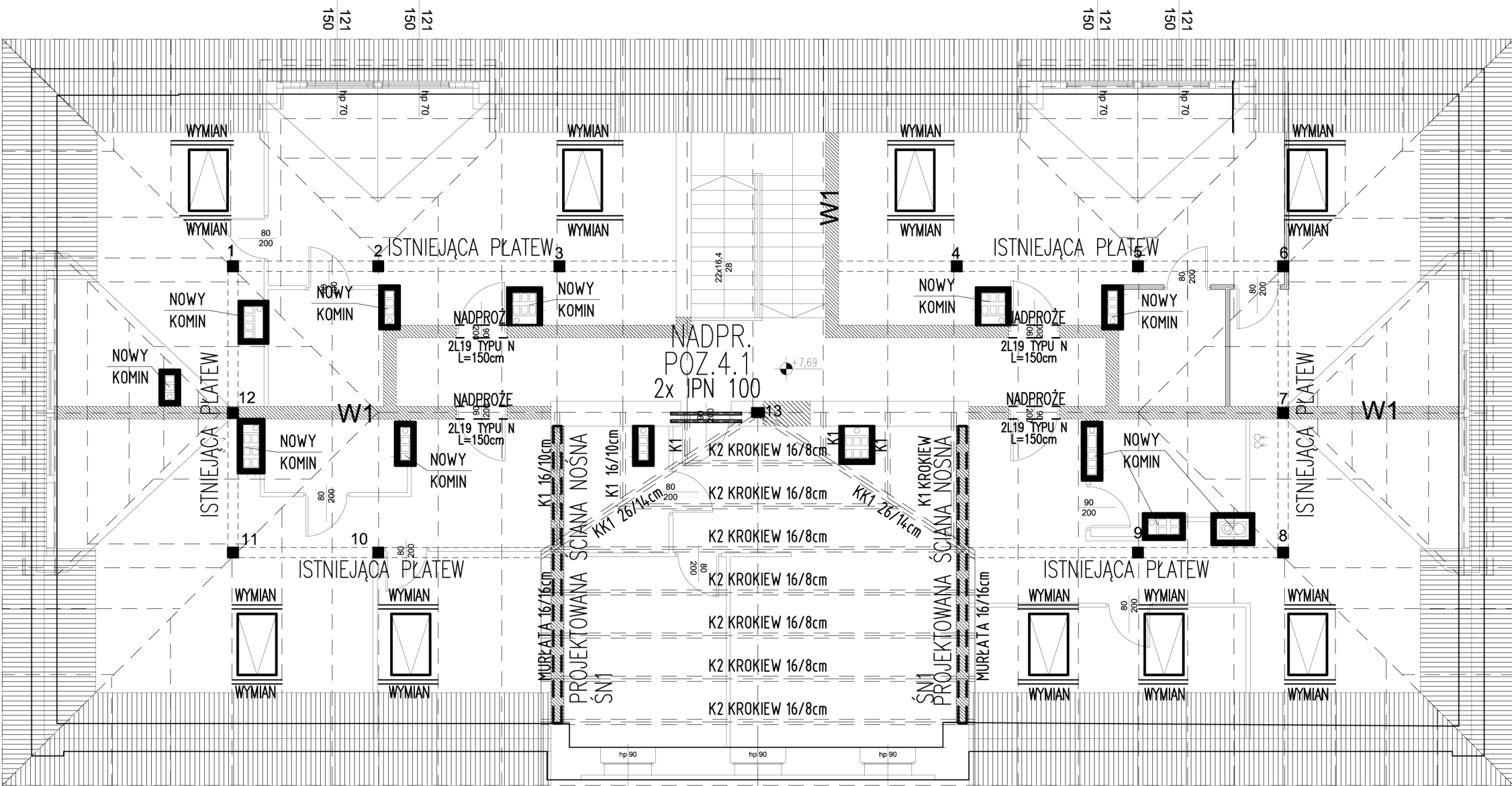
1:100

Nr rys

4

Rev.

00



LEGENDA:

LP.	ELEMENT:	PRZEKRÓJ
1.	KROKIEW K1	16/10cm
2.	KROKIEW K2	16/8cm
3.	KROKIEW KOSZOWA KK1	26/14cm
4.	KLESZCZE	2x16/4cm
5.	MURŁATA	16/16cm
6.	WYMIANY	16/10cm
DREWNO C24 (SOSNA)		
KAT NACHYLENIA DACHU WYKUSZA 31°		

LEGENDA:

	PROJEKTOWANE ŚCIANY Porotherm 8cm, 25cm
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
WS1	WYLEWKI MONOLITYCZNE W GRUBOŚCI STROPU
	OPARCIE STROPU W BRZDZIE ŚCIANY min. 15cm
1	LOKALIZACJA SŁUPKÓW UKŁADU PŁATWOWO-SŁUPOWEGO PODDASZA
ŚN1	STOJĄCYCH NA STROPIE NAD 1 PIĘTREM
	ŚCIANA NOSNA PODTRZYMUJĄCA KONSTRUKCJĘ DACHU

UWAGI WYKONAWCZE

WSZELKIE WYBURZENIA MUSZĄ BYĆ POPRZEDZONE ODPowiednim PODPARCIEM
WIĘŻBY DACHOWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM ROZBIÓRKI.
NIEZABEZPIECZENIE WIĘŻBY DACHOWEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
ROZBIÓRKOWYCH MOŻE SKUTKOWAĆ KATASTROFĄ BUDOWLANĄ.

2017_05_23_USTROŃ_PB_rzuty_jbk.dwg
24.05.2017 godz.8:24
PROJEKT BUDOWLANY

M
PLOT

M
CAD