

RZUT KONSTRUKCJI
ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100

RODZAJ KRUSZYWA DO BETONU
WG OPISU TECHNICZNEGO

OTULINA $c_{nom}=25\text{mm}$

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

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY".
Kopiowanie 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 USTRONIU PRZY
UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO:
„MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH”

Obiekt i usytuowanie

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

Inwestor

MIASTO USTRÓŃ
 RYNEK 1, 43-450
 USTRÓŃ

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



tel. +48 796 528 555

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

Podpis

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

Podpis

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

Podpis

[illegible]

--	--

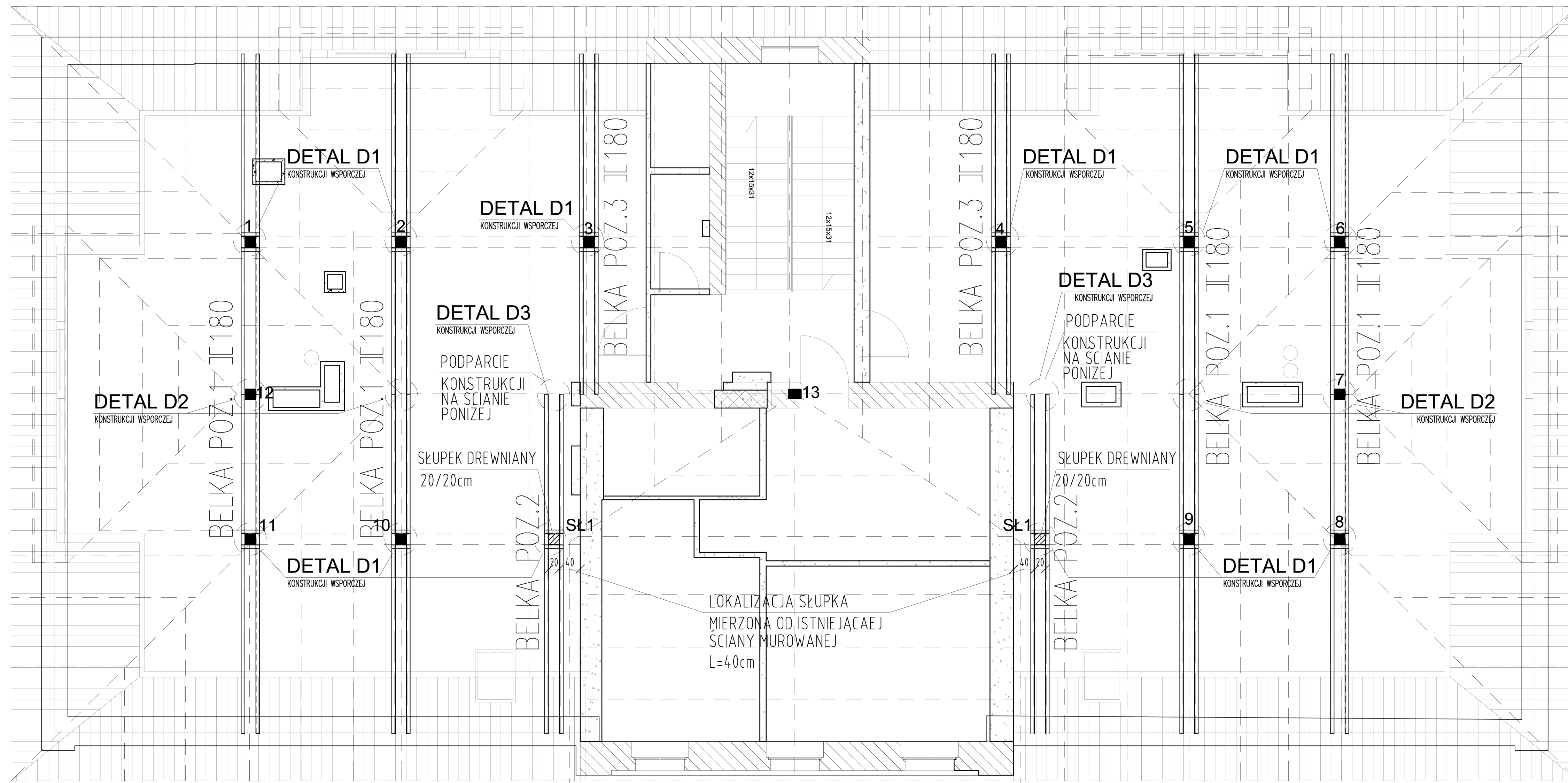
--	--

17

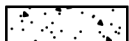

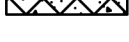


512

0.0

NA RZUCIE OZNACZONO KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ POD KONSTRUKCJĘ WIĘŻBY
NA CZAS PRZEBUDOWY STROPÓW W BUDYNKU



LEGENDA:

	– OZNACZENIE WYBURZENIA ŚCIAN
	– OZNACZENIE WYBURZENIA ŚCIAN PO UPRZEDNIM WYKONANIU NADPROŻA WG PROJEKTU BUDOWLANEGO
	– OZNACZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
	1
	Skł 1
<p>LOKALIZACJA SŁUPKÓW UKŁADU PŁATWOWO-SŁUPOWEGO PODDASZA STOJĄCYCH NA STROPIE NAD 1 PIĘTREM SŁUPKI PODCIĘTE ZGODNIE Z DETALEM D1</p> <p>NOWY SŁUPEK PODTRZYMUJĄCY ISTNIEJĄCĄ PŁATEW POŁĄCZENIE WYKONAĆ JAKO TRADYCYJNIE POŁĄCZENIE CIESIELSKIE</p>	

UWAGI WYKONAWCZE

WSZELKIE WYBURZENIA MUSZĄ BYĆ POPRZEDZONE ODPOWIEDNIM PODPARCIEM
WIĘZBY DACHOWEJ ZGODNIE Z DETALEM D1. NIEZABEZPIECZENIE WIĘZBY DACHOWEJ
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH MOŻE SKUTKOWAĆ KATASTROFĄ
BUDOWLANĄ.

2017_05_23_USTRON_PB-R_K_rzuty_jbk.dwg
23.05.2017 godz.9:57
PROJEKT BUDOWLANY-ROZBIÓRKA

M
Plot

M	CAD
---	-----