

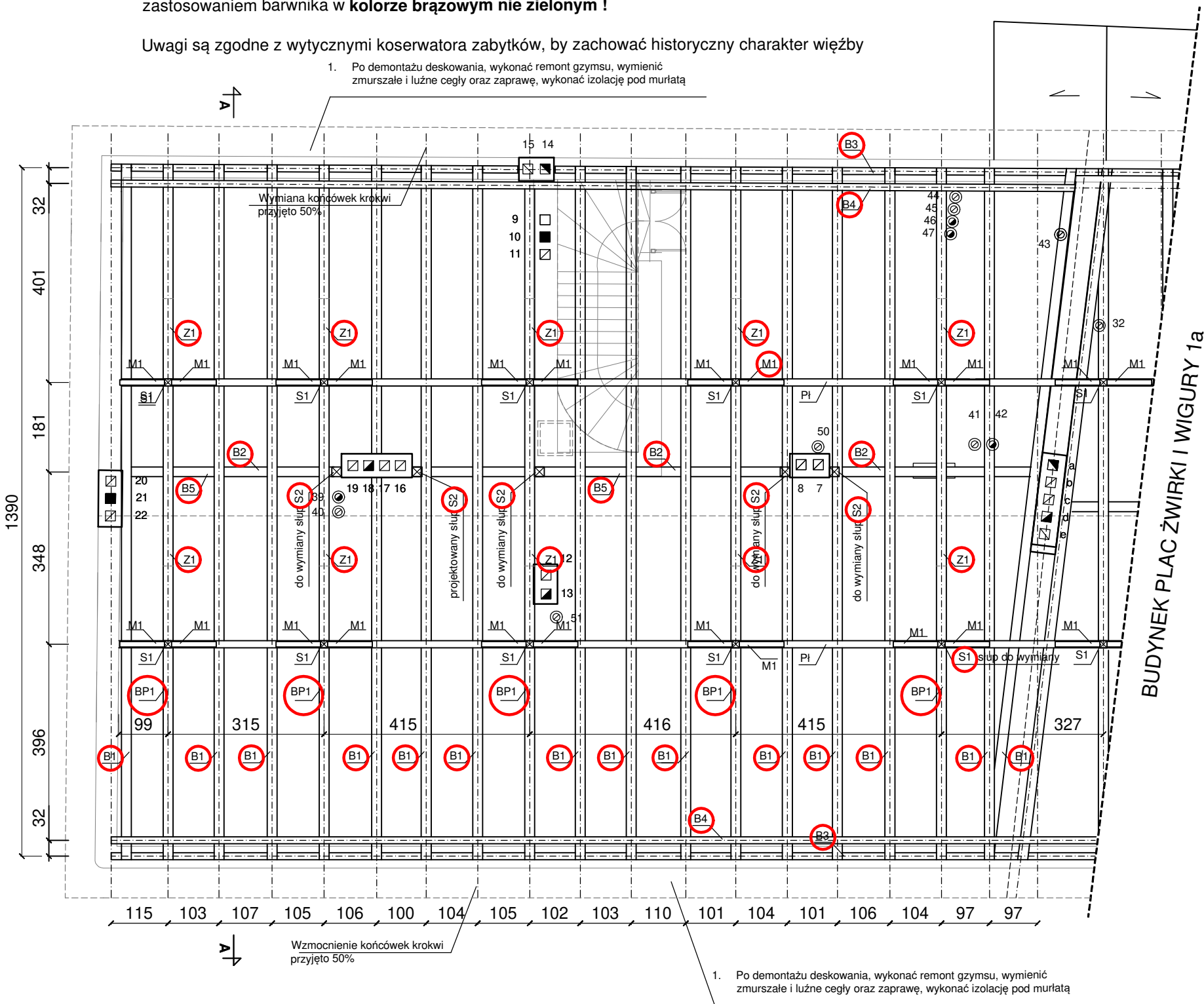
Uwaga:

- Belek **BP** i **BP1** **nie wolno łączyć na długości**. Zostały zaprojektowane i obliczone jako elementy ciągłe !
- Przy wykonywaniu połączeń elementów drewnianych należy wzorować się na istniejących połączeniach, wykonując wręby i zaciosy, tak by zachować zabytkowy charakter konstrukcji
- Impregnację wszystkich elementów drewnianych wykonać przy użyciu preparatu Fobos M4 z zastosowaniem barwnika w **kolorze brązowym nie zielonym** !

Uwagi są zgodne z wytycznymi konserwatora zabytków, by zachować historyczny charakter więźby

1. Po demontażu deskowania, wykonać remont gzymsu, wymienić zmuśnięte i luźne cegły oraz zaprawę, wykonać izolację pod murlatą

ul. Sikorskiego



Plac Żwirki i Wigury

Uwaga

- Podane wymiary należy traktować jako przybliżone !
- Dokładną lokalizację przewodów ustalić wykonując próbne odwierty przez stropy.
- Z uwagi na brak możliwości wykonania odkrywek w stropach mogą występować kolizje z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi.
- Wszelkie wątpliwości i zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Roboty należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.

ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ:

- (K) KROKIEW 11x14cm
- (K2) KROKIEW 11,5x14,5cm
- (P) PŁATEW 14,5x17,5cm
- (S1) SŁUP WIĘŻBY 14,5x14,5cm
- (S2) SŁUP 20x20cm
- (M1) MIECZE 11x14cm
- (K1) KLESZCZE 2x7,5x15,5cm
- (BP1) BELKA WIĄZAR PEŁNY 22x27,5cm !
- (B1) BELKA WIĄZAROWA 20x22cm
- (B2) BELKA PODCIĄG 20x23,5cm
- (B3) MURLATA 14x14cm
- (B4) MURLATA II 14x14cm
- (B5) BELKA PODWALINOWA 20x25cm / nowo projektowane /
- (Z1) ZASTRZAŁ 1 20x20cm / nowo projektowane /
- (Z2) ZASTRZAŁ 2 20x20cm / nowo projektowane /

Elementy do wymiany lub uzupełnienia

Uwaga! Wszystkie elementy nośne drewniane zaprojektowano z drewna klasy C24

OZNACZENIA GRAFICZNE:

A PRZEKRÓJ POPRZECZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

OSIE GŁÓWNE / KROKIEW

REMONT I BUDOWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH WRAZ Z REMONTEM KONSTRUKCJI DACHU I WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM W BIELSKU-BIAŁEJ PRZY PL. ŻWIRKI I WIGURY 1

RYSUNEK:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

GŁÓWNY PROJEKTANT :

mgr inż. arch. KRYSZYNA SIWCZYK  
Upr. nr 263/2000

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT :

mgr inż. JAN ŁAGOSZ  
nr upr. BB - 8/76

DATA:

20.12.2021 R.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. BARTŁOMIEJ ŻYMŁA

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: 1:100

OPRACOWAŁA:

mgr inż. DOROTA ŻYMŁA

NR RYS.:

NR STR.:

05