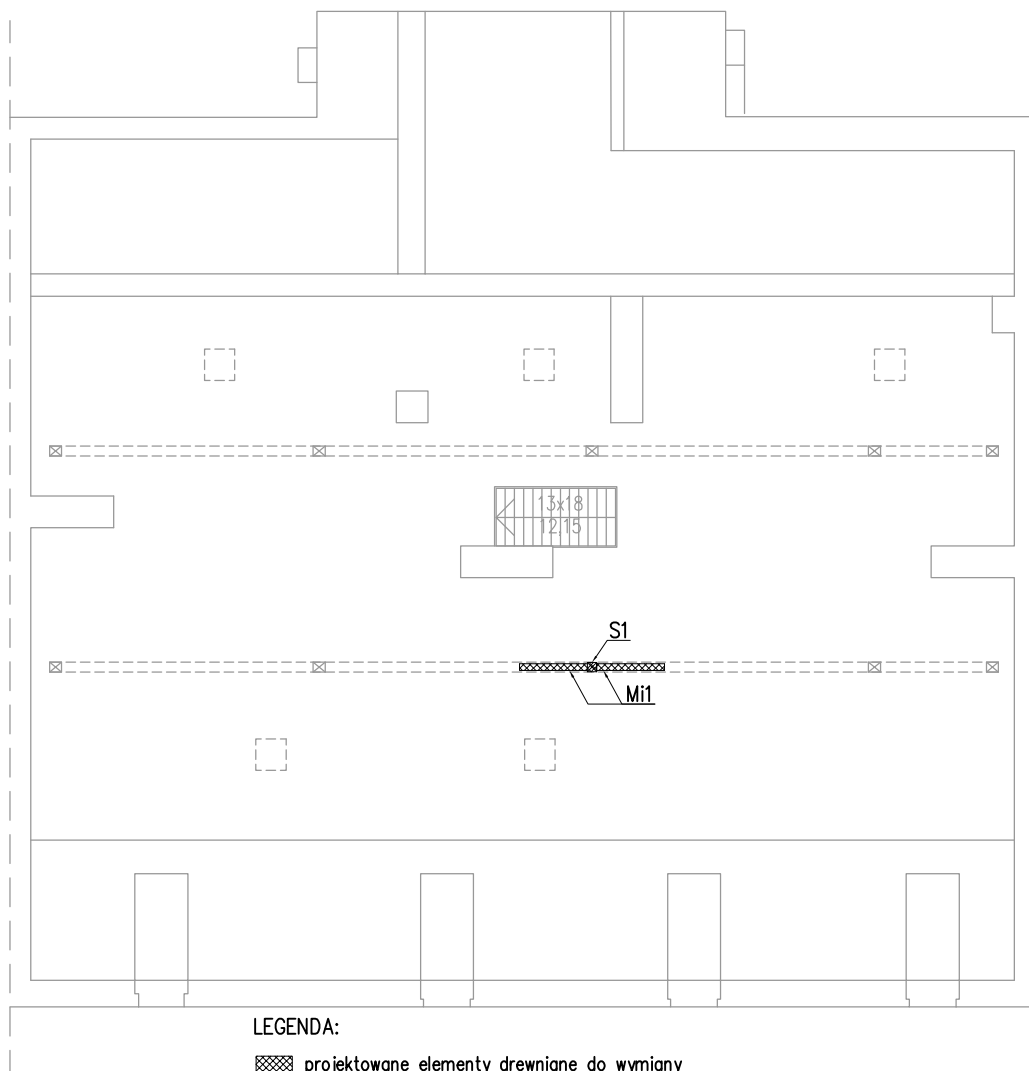


RZUT STRYCHU

SKALA 1:100



LEGENDA:

 projektowane elementy drewniane do wymiany

UWAGI:

1. Elementy drewniane należy oczyścić i zabezpieczyć preparatami do stopnia co najmniej trudno zapalności oraz załmpregnować przed korozją biologiczną.
2. Elementy wskazane na rysunku należy wymienić na nowe zgodnie z zestawieniem elementów drewnianych w tabeli.
3. Podczas prac w obrębie stropu, należy dokładnie obejrzeć zakryte deskami belki w celu zweryfikowania ich stanu technicznego i ewentualnego zakwalifikowania ich stanu technicznego i ewentualnego zakwalifikowania elementu do wymiany lub wzmocnienia. Podobnie jak elementy więźby, elementy stropu zabezpieczyć do stopnia trudno zapalności oraz przed korozją biologiczną.
4. Pęknięcia w murze należy naprawić poprzez wklejenie prętów zgodnie z rys. detalu.
5. Przed przystąpieniem do prac w obrębie więźby dachowej należy dokonać szczegółowej oceny stanu elementów więźby, szczególnie w miejscach trudnodostępnych. Elementy do wymiany należy dokładnie zinwentaryzować i ewentualne różnice wymiarów uwzględnić w wykonywanym elemencie.
6. Brakujące elementy konstrukcji drewnianej należy uzupełnić zgodnie z istniejącym schematem statycznym.
7. Łacenie w obrębie całej połaci należy wymienić na nowe.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Poz.	Element	Wymiar	Ilość	Długość jednostkowa
-	-	m	szt.	m
S1	słup	0,14x0,14	1	2,40
Mi1	miecze	0,10x0,10	2	1,40

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE


mgr inż. architekt Piotr Lisowski
ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica
www.archimag.pl pracownia@archimag.pl

UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone.
Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych
oraz wprowadzanie zmian do projektu
bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNEGO
ul. Henryka Pobożnego 14, Legnica

Inwestor: GMINA LEGNICA
plac Słowiański 8, Legnica

Tytuł rysunku:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Stadium:
PB

Branża:
KONSTRUKCJA

Nr rysunku:

K/3

Projektant: mgr inż. Marcin Zaborowski
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstr.-bud. nr 208/DOŚ/09

Podpis:

Skala:
1:100

Data:
09.2016