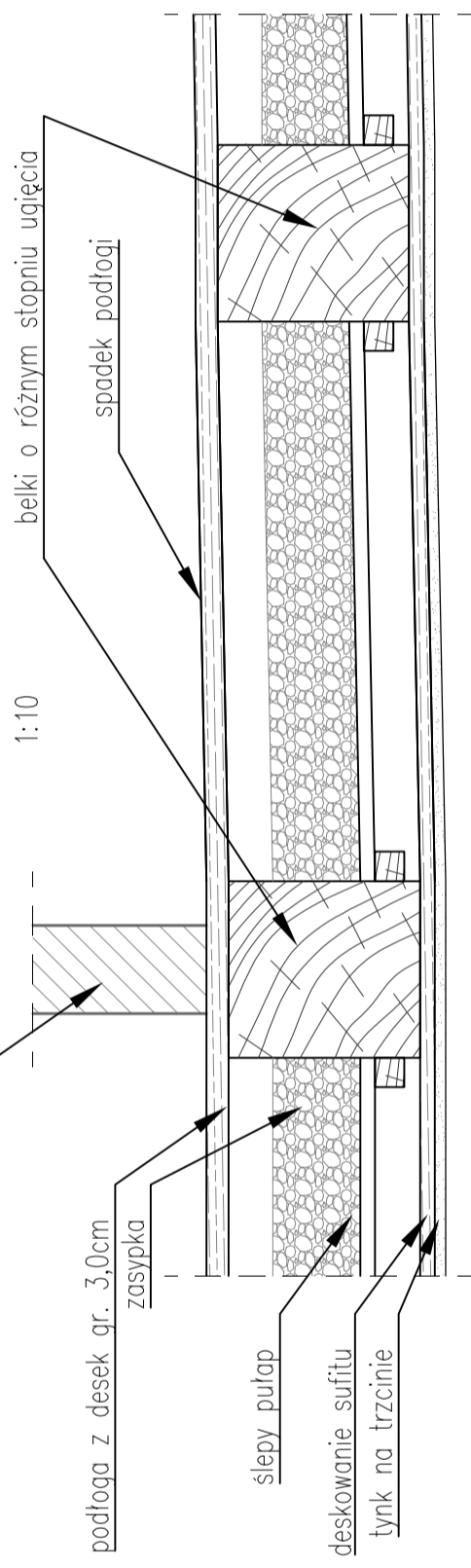


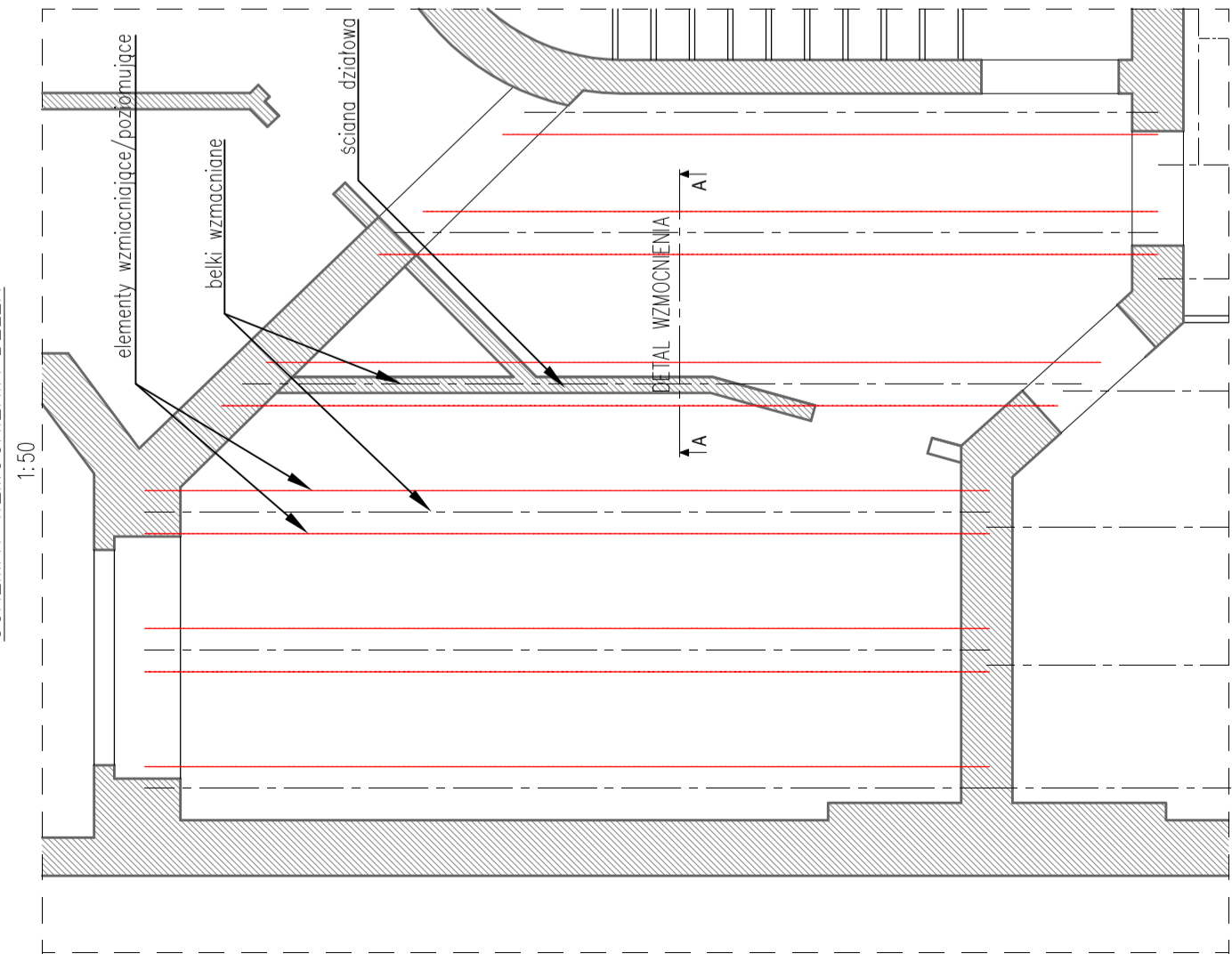
A-A

STROP MIĘDZY LOKALAMI 4 I 6

STAN ISTNIEJĄCY



STROP MIĘDZY LOKALAMI 4 I 6
SCHEMAT WZMOCNIENIA BELEK



Wytyczne

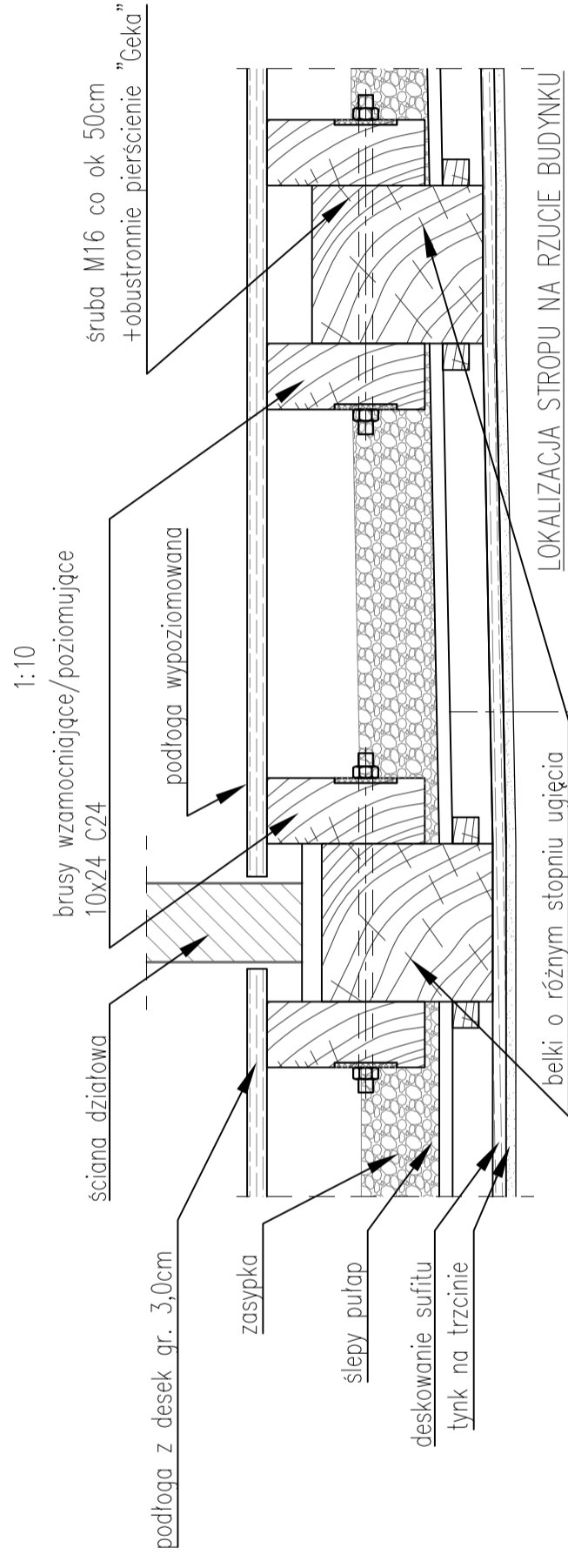
1. Przed wykonaniem prac należy dokładnie zinventaryzować konstrukcję pod względem ich stanu technicznego. Należy ponownie zastosować element istniejącej konstrukcji jeżeli jego stan techniczny nie budzi żadnych zastrzeżeń.
2. Projekt należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż.
3. Pokrycie połaci dachowych skośnych dachówką karpiołką układana na łuskę (krycie podwójne);
4. Wszystkie elementy drewniane impregnować środkiem bio i ognioochronnym, np. Fobos M4.
5. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

Zakres projektu dla wzmocnienia stropu i wypoziomowania podłogi obejmuje:
 -demontaż podłogi z desek (z planowanym ponownym wmontowaniem)
 -ocena stanu technicznego belek stropowych w pomieszczeniu
 -ocena możliwości zastosowania przedstawionego rozwiązania
 -ewentualna wymiana uszkodzonych belek
 -wykonanie gniazd pod wzmocnienia
 -wypoziomowanie i montaż wzmocnień
 -wykonanie nowej podłogi z desek

Klasa drewna: C24

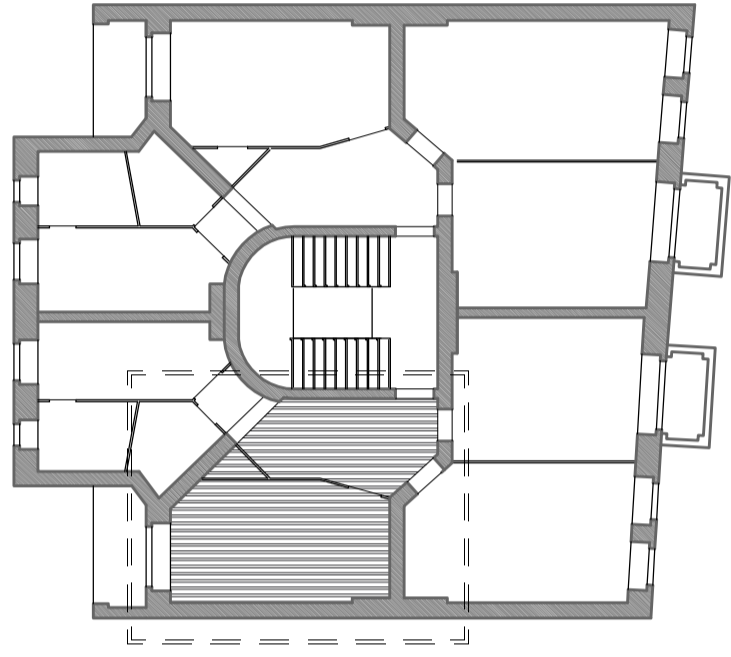
STROP MIĘDZY LOKALAMI 4 I 6

STAN PROJEKTOWANY



LOKALIZACJA STROPU NA RZUCIE BUDYNKU

1:200



BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
 Mariusz Fabjanowski
 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1
 tel.0506177881, fax 071 345 92 64
 e-mail: pracownia.bob@gmail.com

biuro obsługi budownictwa

Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa, M. Reja 64
Adres:	Ul. Mikołaja Reja 64, 50-343 Wrocław
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny- kamienica
Adres inwestycji:	Dz. nr 17, AM-15, Plac Grunwaldzki
geodezyjny:	Obsz.oddz.: Dz. nr 17, 13/6, AM-15, Plac Grunwaldzki
Temat projektu:	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I PODWÓRZOWEJ, BALKONÓW ORAZ KLATKI SCHODOWEJ, WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ WYKONANIE OCIEPLENIA ELEWACJI PODWÓRZOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. M. REJA 64 WE WROCŁAWIU
Temat rysunku:	REMONT STROPU MIĘDZY LOKALAMI 4 I 6

Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
Architektura: dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	06.2018	294/94/UW	
Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	06.2018	25/03/DOIA	
Współpraca: mgr inż. arch. Helena Wojtyła	06.2018	—	
Konstrukcja: mgr inż. Mariusz Fabjanowski	06.2018	145/DOŚ/05	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Kędzierski	06.2018	201/DOŚ/09	
BOB/18/35	1:10 1:50	PB	Konstr.
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża
			Nr rysunku