

## PRZEKRÓJ I-I STROP DREWNIANY

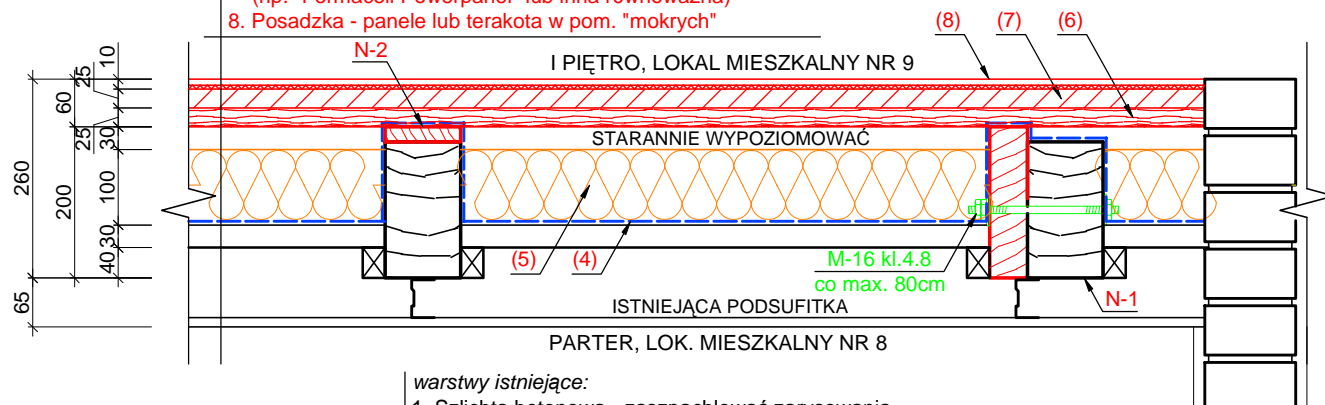
skala 1:10

### warstwy istniejące:

1. Podłoga z płyty pilśniowej i desek - do rozbioru
2. Polepa - usunąć
3. Belki stropowe zaimpregnować ogniochronnie i przeciw korozji biologicznej, dokonać reprofilacji - przez **nadbicie desek - N-1, N-2** w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki

### warstwy projektowane:

4. 2x Folia PE ułożyć na ślepym pułapie, owinać belki stropowe
5. Wełna mineralna "półtwarda" gr. 10cm między istn. belkami
6. Płyta OSB-3 gr. 25mm (podłoże pod posadzkę)
7. Płyta podłogowa, ogniochronna cementowo-włóknowa podwójna gr. 2x12.5mm, kl. reakcji na ogień A1, w pom. "mokrych" płyta wodoodporna (np. "Fermacell Powerpanel" lub inna równoważna)
8. Posadzka - panele lub terakota w pom. "mokrych"



### warstwy istniejące:

1. Szlichta betonowa - zaspachlować zarysowania zaprawami naprawczymi, elastycznymi

### warstwy projektowane:

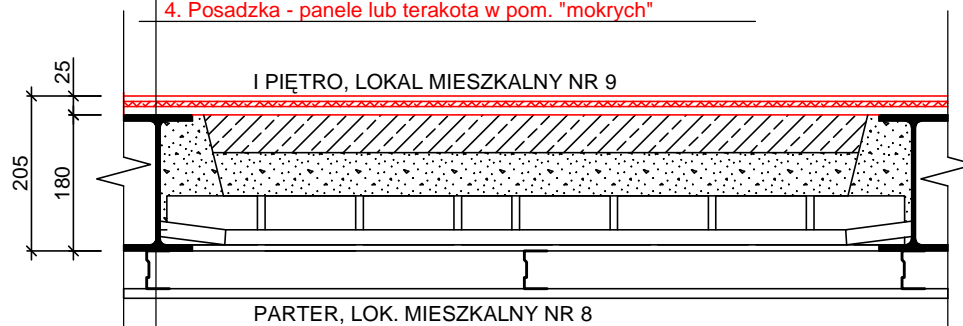
2. Warstwa wyrównacza z zaprawy cementowej samopoziomującej gr. 5-10mm (zachować taki sam poziom posadzek we wszystkich pomieszczeniach)
3. Folia w płynie x2
4. Posadzka - panele lub terakota w pom. "mokrych"

## PRZEKRÓJ II-II STROP KLEINA

skala 1:10

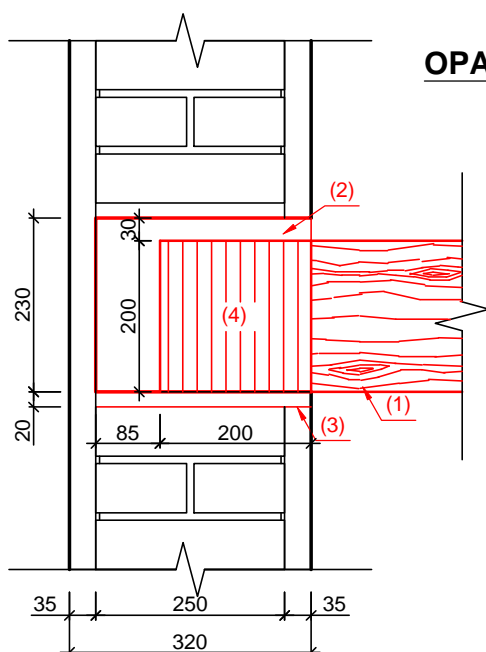
UWAGA:  
grubość warstwy wyrównawczej  
dobrać tak, aby poziom posadzki  
był identyczny  
we wszystkich pomieszczeniach

Strop spełnia wymagania  
ochrony ppoż. REI 30



## PRZEKRÓJ III-III OPARCIE BELKI STROPOWEJ

skala 1:10



1. Projektowana belka stropowa B-1, 8x20cm
2. Gniazdo 12x23cm, głębokość 25cm
3. Poduszka z zaprawy cementowej M10 gr. min. 2cm
4. Izolacja z folii PE, nie owijać czoła belki

## PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS" INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ

78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/

Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Obiekt i adres:	Lokale mieszkalne nr 9, nr 8, nr 6 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Wyszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście, dz. nr 322 i 323, obręb 0006	
Temat opracowania:	Przebudowa i remont lokali mieszkalnych nr 9 (I p.), nr 8 (parter), nr 6 (II p.), rozbudowa o schody zewnętrzne	
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: <b>V-2017 r.</b>
Treść rysunku:	<b>SZCZEGÓŁY I PRZEKROJE STROPU</b>	Rys. nr: <b>4</b>
		Skala: <b>1: 10</b>
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: <b>A/PNB/8300/268/81</b>
Projektowała arch. i konstr.	inż. Małgorzata Klemińska	Nr upr.: <b>UAN/8346/26/87</b> <b>AN/8346/269/81</b>
Sprawdził konstrukcja	mrg inż. Adam Kaczorowski	Nr upr.: <b>A/PNB/8300/6/79</b> <b>UAN/U/7342/66/91</b>
Sprawdził architektura	mrg inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: <b>A/PNB/8300/124/79</b>
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: -----