

PRZEKRÓJ 1-1
STROP DREWNIANY
PARTER-I PIĘTRO

skala 1:10

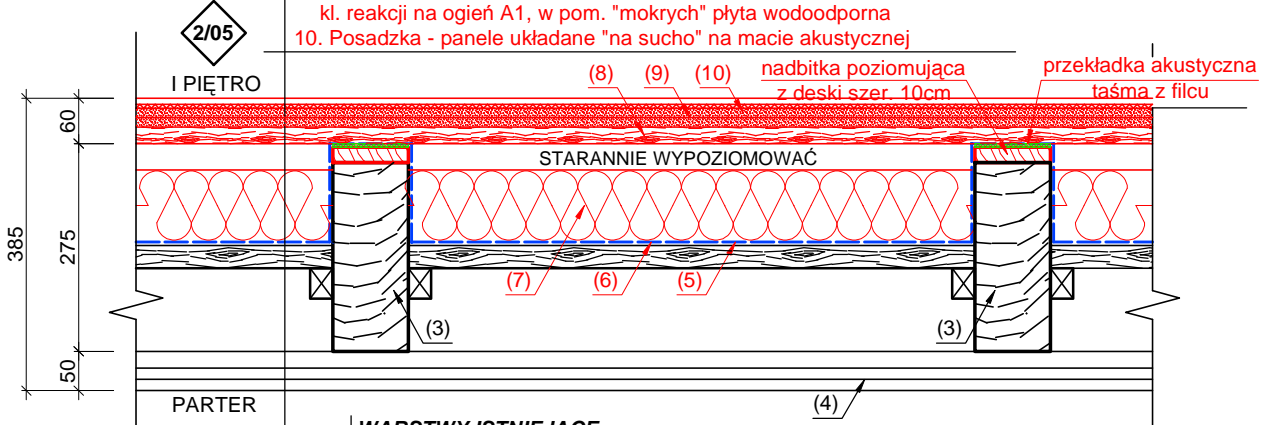
WARSTWY ISTNIEJĄCE:

1. Posadzka i podłoga desek - **do rozbiórki**
2. Polepa - **usunąć**
3. Belki stropowe drewniane - **zaimpregnować ogniochronnie i przeciw korozji biologicznej, dokonać reprofilacji - nadbicie desek szer. 10cm** w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki,
4. Istniejąca podsufitka z desek + 2x płyta g-k "F" 2x12.5mm

WARSTWY PROJEKTOWANE

(wg kompletnego rozwiązania systemowego - odporność pożarowa REI 30):

5. 2xFolia PE ułożyć na ślepym pułapie, owinąć belki stropowe
6. Siatka stalowa 5x5cm Ø1.5-2.5mm - mocowana do belek stropowych
7. Wełna mineralna "półtwarda" gr. 10cm między istn. belkami
8. Płyta OSB-3 SF-B klasy B-s2-d0 gr. 22mm (podłoże pod posadzkę)
9. Płyta podłogowa, ogniochronna cementowo-włóknowa gr. 2x12.5mm, kl. reakcji na ogień A1, w pom. "mokrych" płyta wodoodporna
10. Posadzka - panele układane "na sucho" na macie akustycznej



WARSTWY ISTNIEJĄCE:

1. Panele
2. Podłoga z płyt OSB-3 gr. 25mm
3. Polepa na ślepym pułapie
4. Belki stropowe drewniane
5. Istniejąca podsufitka z desek + tynk mineralny na trzcinie

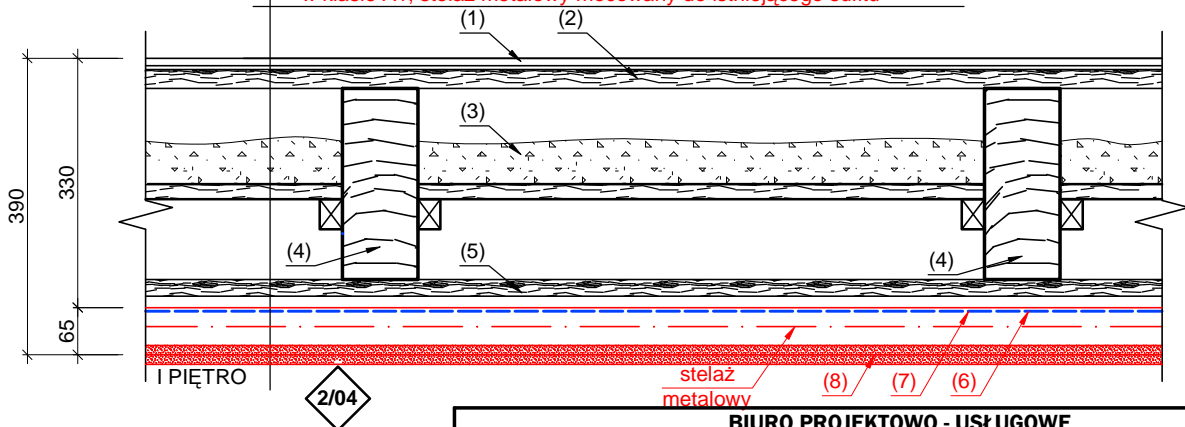
WARSTWY PROJEKTOWANE

(wg kompletnego rozwiązania systemowego - odporność pożarowa REI 30):

6. 2xFolia PE mocowana do istniejącej podsufitki
7. Siatka stalowa 5x5cm Ø2.5mm - mocowana do belek stropowych
8. Projektowany sufit podwieszany z płyt gipsowo-włóknowych gr. 2x12.5mm, w klasie A1, stelaż metalowy mocowany do istniejącego sufitu

PRZEKRÓJ 1-1
STROP DREWNIANY
I PIĘTRO-II PIĘTRO

skala 1:10



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE



mgr inż. Jan Drożdż

ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Polczyn-Zdrój

Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Obiekt i adres:	Lokal mieszkalny nr 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Konstytucji 3-Maja 4, lokal nr 2, 72-600 Świnoujście, dz. nr 432	
Temat opracowania:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 2 (I piętro)	
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: 26.VII.2017
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁY I PRZEKROJE STROPU	Rys. nr: 4 Skala: 1: 10
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81
Projektowała arch. i konstr.	inż. Małgorzata Klemińska	Nr upr.: UAN/8346/26/87 AN/8346/269/81
Sprawdził konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski	Nr upr.: A/PNB/8300/6/79 UAN/U/7342/66/91
Sprawdził architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: -----