

STROP I-II PIĘTRO**WARSTWY ISTNIEJĄCE:**

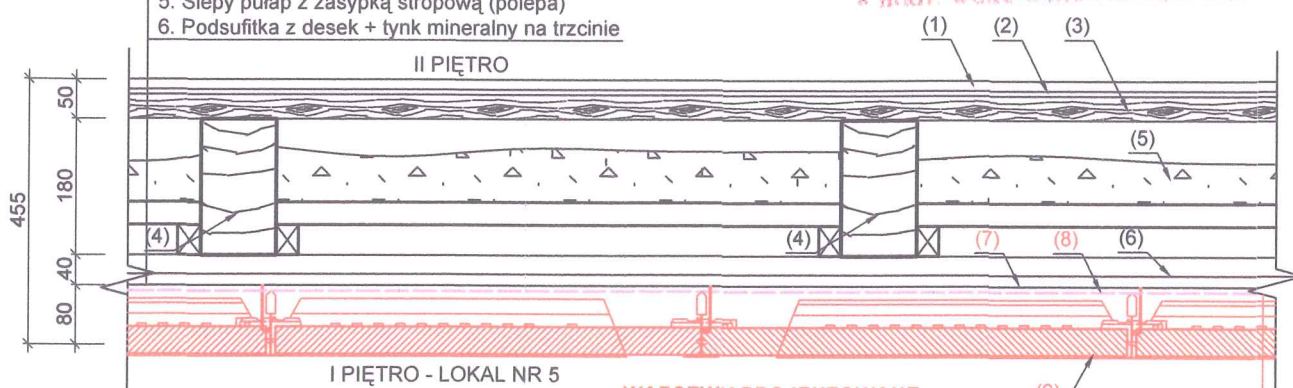
1. Posadzka istniejąca (panele lub terakota)
2. Płyta pilśniowa
3. Podłoga z desek
4. Belki stropowe drewniane
5. Ślepy pułap z zasypką stropową (polepa)
6. Podeszówka z desek + tynk mineralny na trzcinie

PRZEKRÓJ NR 2-2

str. 18

skala 1:10

URZĄD MIASTA ŚWINOJĘSCIE
Wydział Urbanistyki i Architektury
ul. Wojska Polskiego 1-5, 72-600 Świnoujście
tel. 91 321 31 02, fax 91 321 59 95
e-mail: wua@um.swinoujscie.pl

**WARSTWY PROJEKTOWANE**

(wg systemu zapewniającego odporność ogniową REI 30):

7. Siatka stalowa 5×5cm Ø2.5mm - mocowana do belek stropowych
8. 2×Folia PE mocowana do istniejącej podeszówki
9. Sufit podwieszany z płyt g-k typu "F" gr. 2×12.5mm w klasie A1, stelaż metalowy mocowany do istniejącego sufitu

WARSTWY PROJEKTOWANE

(wg systemu zapewniającego odporność ogniową REI 30):

1. Posadzka - panele lub terakota w pom. "mokrych"
2. Płyta podłogowa, ogniochronna cementowo-włóknowa podwójna gr. 2×12.5mm, kl. reakcji na ogień A1, w pom. "mokrych" dodatkowo wodoodporna
3. Płyta OSB-3 gr. 25mm (podłoże pod posadzkę)
4. Wełna mineralna "półtwarda" gr. 10cm między istn. belkami
5. 2×Folia PE ułożyć na ślepym pułapie, owinać belki stropowe

PRZEKRÓJ NR 1-1

skala 1:10

**STROP PARTER - I PIĘTRO**

PARTER

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

6. Podłoga z paneli lub terakoty - do rozbiórki
7. Podłoga z desek - do rozbiórki
8. Zasypka stropowa (polepa) - usunąć
9. Belki stropowe zaimpregnować ogniochronnie i przeciw korozji biologicznej, dokonać reprofilacji - przez przykręcenie desek w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki
10. Istniejąca podeszówka z płyt g-k "F" gr. 2×12.5mm

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

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

Investor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście		
Obiekt i adres:	Lokal mieszkalny nr 5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Kościuszki 37, 72-600 Świnoujście, dz. nr 284		
Inwestycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 5 (I piętro)		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: 24.XI.2017	
Treść rysunku:	PRZEKROJE STROPÓW /STAN PROJEKTOWANY/		Rys. nr: 5
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:	