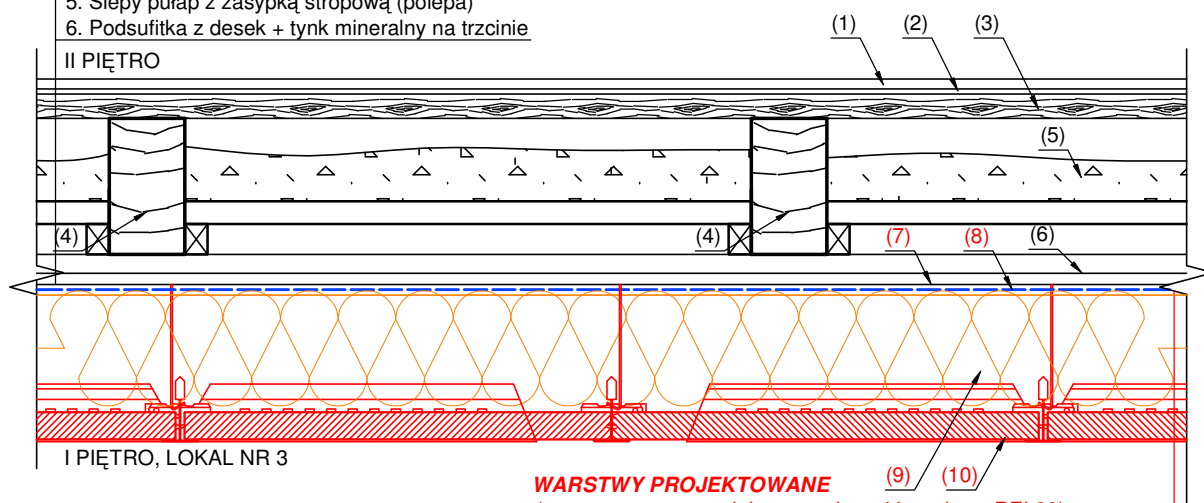


**STROP NAD II PIĘTREM****WARSTWY ISTNIEJĄCE:**

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

**SZCZEGÓŁ NR 1**

skala 1:10

**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 podsufitki
9. Mata z włny mineralnej FS-60 gr. 15cm
10. Sufit podwieszany z płyt g-k typu "F" gr. 2×12.5mm w klasie A1, stelaż metalowy mocowany do istniejącego sufitu

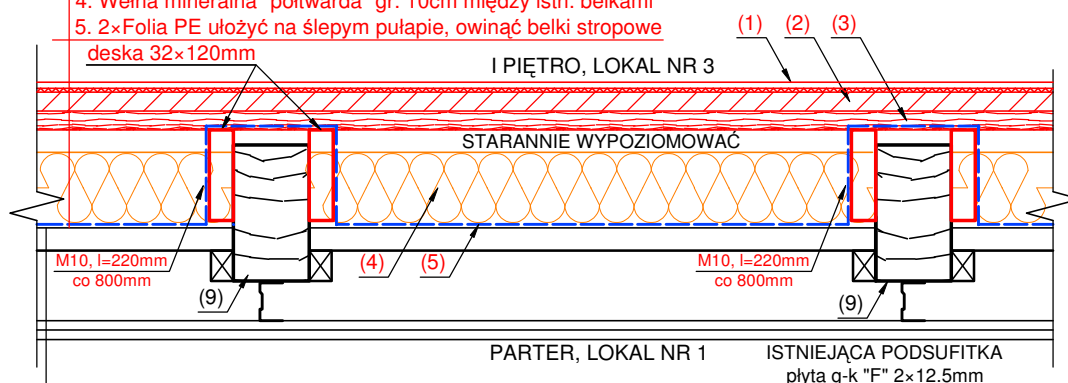
**WARSTWY PROJEKTOWANE**

(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 ułożony na ślepym pułapie, owinać belki stropowe deska 32×120mm

**SZCZEGÓŁ NR 2**

skala 1:10

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

6. Podłoga z paneli lub terakoty - do rozbiórki
7. Podłoga z desek - do rozbiórki
8. Zasyrka 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 podsufitka z płyt g-k "F" gr. 2×12.5mm

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

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 3 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Poznańskiej 2, 72-600 Świnoujście, dz. nr 338	
Investycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 3 (I piętro)	
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: <b>27.VIII.2017</b>
Treść rysunku:	<b>SZCZEGÓŁY STROPÓW</b>	Rys. nr: <b>5</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	mgr inż. Adam Kaczorowski	Nr upr.: <b>A/PNB/8300/6/79</b> <b>UAN/U/7342/66/91</b>
Sprawdził architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: <b>A/PNB/8300/124/79</b>
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: -----