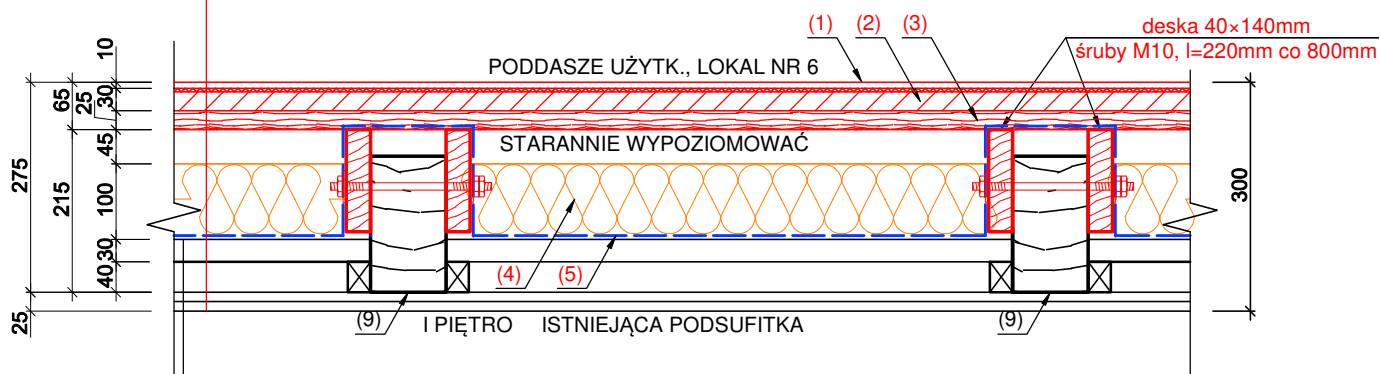


WARSTWY PROJEKTOWANE

(wg systemu zapewniającego odporność ogniową REI 30):

1. Posadzka - panele lub terakota w pom. "mokrych".
Pod terakotą izolacja przeciwwodna - folia w płynie.
2. Płyta podłogowa, cementowo-włókna gr. 2× 12,5mm, w pom. "mokrych" płyty ogniochronne i wodoodporne w pozostałych pomieszczeniach płyta ogniochronna.
3. Płyta OSB-3 gr. 25mm.
4. Wełna mineralna "półtwarda" gr. 10cm między istn. belkami.
5. 2×Folia PE ułożyć na ślepym pałapie, owinać belki stropowe.

**STROP NAD I PIĘTREM****WARSTWY ISTNIEJĄCE:**

6. Podłoga z desek - do rozbiórki.
7. Zasyпка stropowa (polepa) - usunąć.
8. Belki stropowe zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej.
Dokonać reprofilacji - przez obustronne przykręcenie desek 40×140mm w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki.
9. Istniejąca podsufitka.

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:	Lokal mieszkalny nr 6 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, Kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Wyszyńskiego 8/6, 72-600 Świnoujście, dz. nr 274, obr. 0006		
Inwestycja:	Przebudowa, remont oraz podział na dwa niezależne lokale mieszkalne - istniejącego lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: 07.V.2019	
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ NR 1 STROPU DREWNIANEGO		Rys. nr: 4-AK
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:	-----