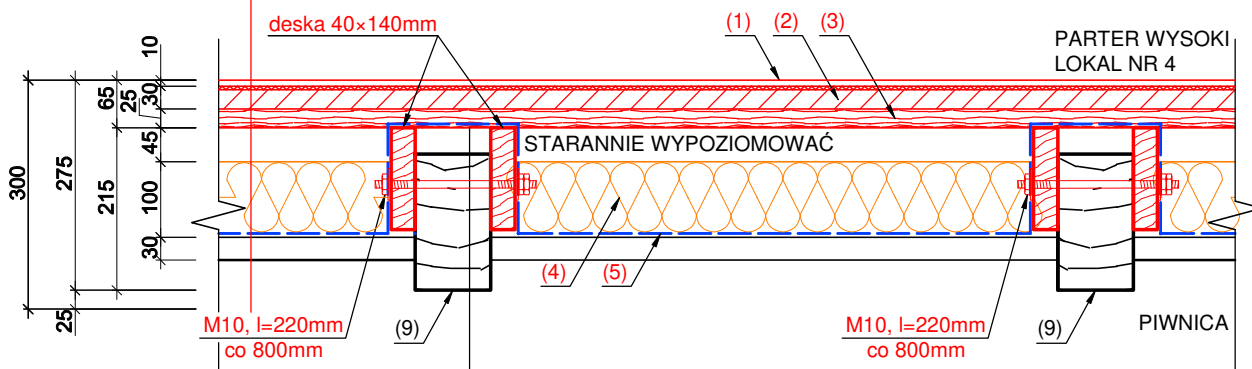


WARSTWY PROJEKTOWANE

(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-włóknowa 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 pułapie, owiniąć belki stropowe.

**STROP NAD PIWNICĄ****WARSTWY ISTNIEJĄCE:**

6. Posadzki z terakoty, paneli - do rozbioru
7. Podłoga z desek - do rozbioru
8. Zasyпка stropowa (polepa) - usunąć
9. Belki stropowe zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej.
Dokonać reprofilacji - przez obustronne przykręcenie **desek** w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki

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

78-320 Polczyn-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:	Lokal mieszkalny nr 4 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII		
Adres:	ul. Wyszyńskiego 6/4, 72-600 Świnoujście, działka nr 279		
Inwestycja:	Przebudowa i zmiana sposobu ogrzewania lokalu mieszk. nr 4 w budynku wielorodzinnym przy ul. Wyszyńskiego 6 w Świnoujściu		
Stadium:	Projekt budowlany (architektura i konstrukcja)		Data: 03.VI.2020
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ STROPU NR 1-1 STAN PROJEKTOWANY		Rys. nr: 6-AK
			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:	-----