

STROP NAD II PIĘTREM

WARSTWY ISTNIEJĄCE

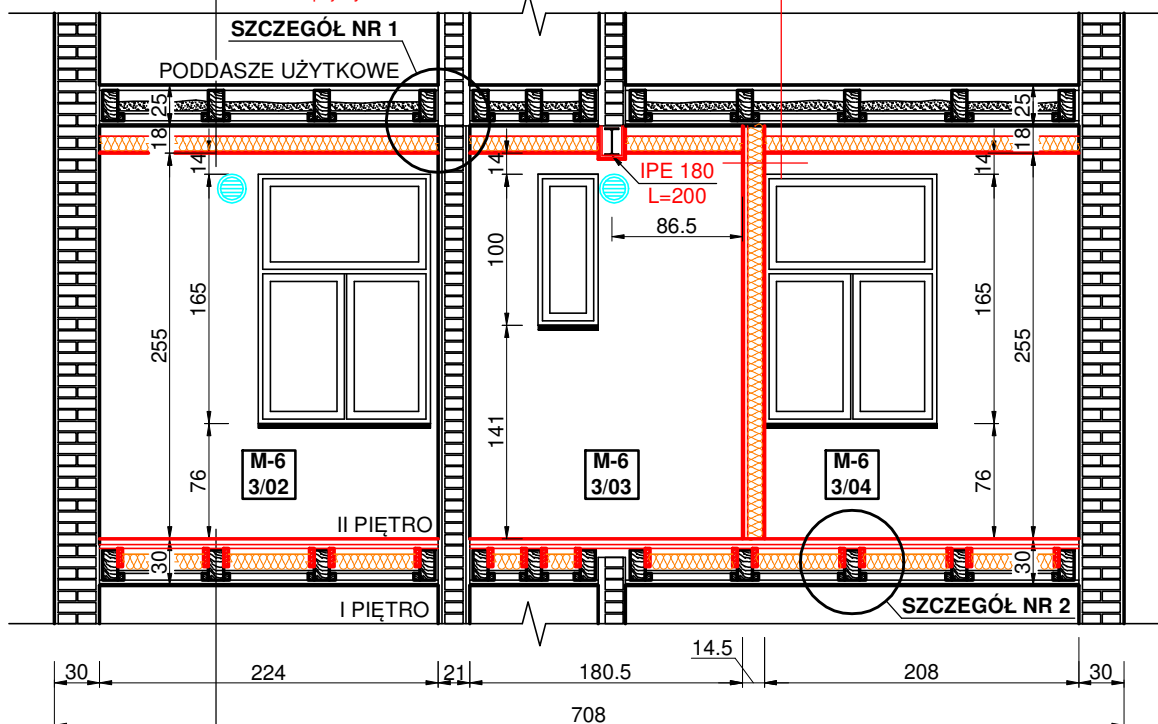
1. Posadzka
2. Strop drewniany belkowy
3. Podsufitka - tynk mineralny na deskowaniu

WARSTWY PROJEKTOWANE

4. Podsufitka z płyt g-k "F" / "FH-2" gr. 2x12,5mm na ruszcie metalowym, podwieszonym do istniejącego stropu
5. Izolacja akustyczna - mata z ewłny mineralnej gr. 5cm
6. W pom. "mokrych" między płytami g-k wykonać paroizolację z folii PE pojedynczo.

ŚCIANKI DZIAŁOWE - PROJEKTOWANE

1. Okładzina z płytek ceramicznych (glazura) lub powłoka malarska
2. Płyta g-k gr. 12,5mm typ "H2" (okładzina pojedyncza obustronna)
3. Płyta OSB-3 gr. 20 mm, wodoodporna (od strony pom. nr 2/02)
4. Stelaż metalowy szer. 100 mm
5. Wypełnienie wełną mineralną gr. 100 mm (płyta półtwarda)



STROP NAD I PIĘTREM

WARSTWY PROJEKTOWANE (odporność ogniowa REI 30):

1. Posadzka - panele lub terakota w pom. "mokrych".
Pod terakotą izolacja przeciwwodna - folia w płynie.
2. Płyta podłogowa, cementowo-włóknowa gr. 2x 12,5mm, w pom. "mokrych" płyty ogniochronne i wodoodporne.
3. Płyta OSB-3 gr. 25mm.
4. Wełna mineralna "półtwarda" gr. 10cm między istn. belkami.
5. 2x Folia PE ułożyć na ślepej podłodze, owinąć belki stropowe.
6. Siatka cięto - ciągniona mocowana do belek stropowych i ślepej podłogi
7. Podłoga z desek - do rozbiórki

WARSTWY ISTNIEJĄCE

8. Posadzka, podłoga z desek, zasyпка stropowa (polepa) - rozebrać.
9. Belki stropowe zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej. Dokonać reprofilacji - przez obustronne przykręcenie desek 40x140mm w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki.
10. Ślepa podłoga - bez zmian
11. Podsufitka z desek + tynk mineralny - bez zmian

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ

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

Investor:	Gmina Miasto Świnoujście - TBS Lokum sp. z o.o. Świnoujście ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 6 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII	
Adres:	ul. Poznańska 1/6, 72-600 Świnoujście, działka nr 377, obr. 0008	
Inwestycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Poznańskiej 1 w Świnoujściu	
Stadium:	Projekt budowlany (architektura i konstrukcja)	Data: 29.01.2021
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A LOKAL MIESZKALNY NR 6 /STAN PROJEKTOWANY/	Rys. nr: 5-AK Skala: 1: 50
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
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: -----