

## SUFIT

## WARSTWY PROJEKTOWANE

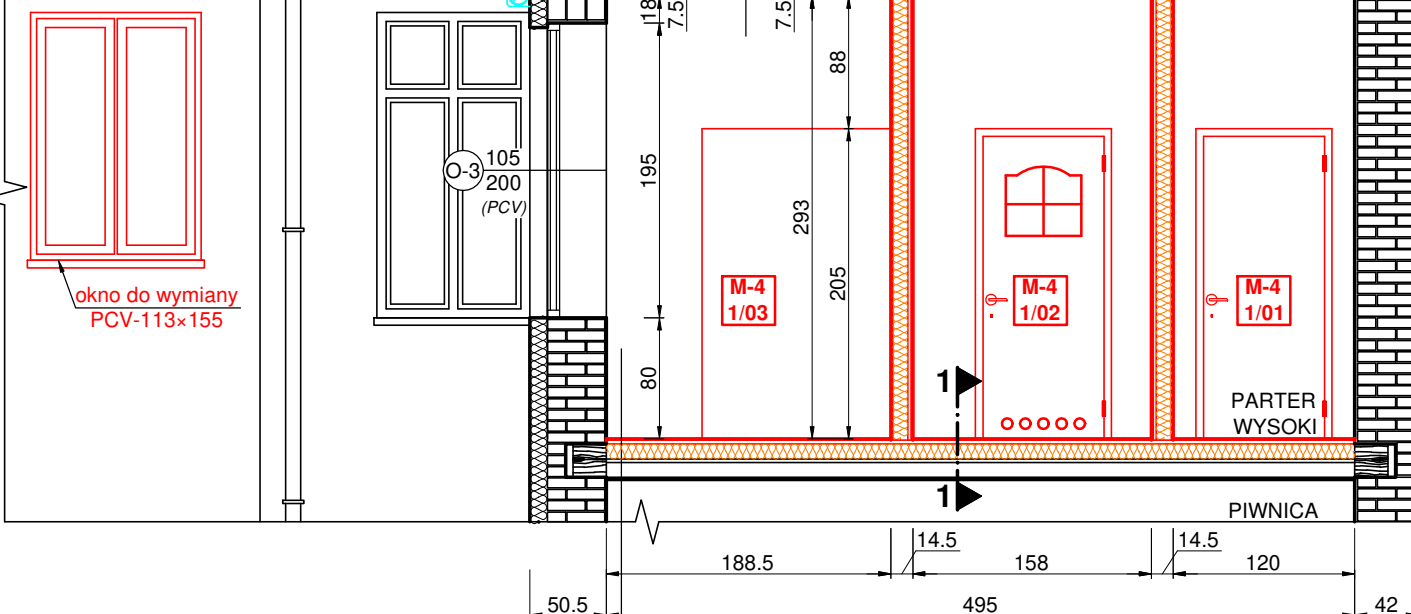
1. Podsufitka z płyt g-k "F" / "FH-2" gr. 2x12,5mm na ruszcie metalowym, podwieszonym do istniejącego stropu
2. Izolacja akustyczna - mata z ewny mineralnej gr. 5cm
3. W pom. "mokrych" między płytami g-k wykonać paroizolację z folii PE pojedynczo.

## WARSTWY ISTNIEJĄCE

4. Podsufitka - tynk mineralny na deskowaniu
5. Strop drewniany
6. Posadzka z paneli (mieszkanie nr 5)

dach płaski, jednospadowy

I PIĘTRO



## STROP NAD PIWNICĄ

## 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, owinać belki stropowe.
6. Podłoga z desek - do rozbiórki

## WARSTWY ISTNIEJĄCE

7. Zasyпка stropowa (polepa) - usunąć.
8. Belki stropowe zaimpregnować ogniochronnie do stopnia niezapalności i przeciw korozji biologicznej. Dokonać reprofilacji - przez obustronne przykręcenie desek 40x140mm w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki.
9. Ślepa podłoga - bez zmian

## 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:	<b>PRZEKRÓJ A-A</b> <b>LOKAL MIESZKALNY NR 4</b> <b>STAN PROJEKTOWANY</b>		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
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:	-----