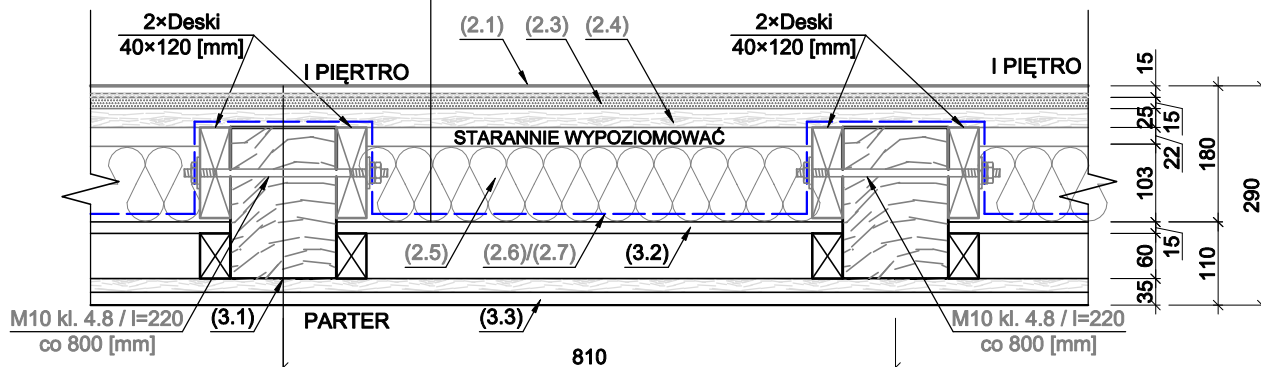


## ELEMENTY PROJEKTOWANE

### 2.0. Elementy projektowane (wg systemu odporności ogniowej REI 30)

- 2.1. Posadzka z paneli / terakoty na kleju gr. 15 [mm]
- 2.2. Folia przeciwwodna w płynie, w pom. nr 2/02 i 2/03
- 2.3. Płyta podłogowa cementowo-włóknowa gr. 15 [mm]  
w klasie odporności ogniowej A-1  
- w pom. nr 2/02 i 2/03 płyty ogniochronne i wodoodporne  
- w pozostałych pom. płyty ogniochronne
- 2.4. Płyta OSB-3 gr. 25 [mm] impregnowana ogniochronnie
- 2.5. Płyta z wełny mineralnej "półtwardej" gr. 10 [cm] układać na ślepej podłodze - między belkami stropowymi
- 2.6. Folia PE podposadzkowa dwukrotnie gr. 2×0,2 [mm] układać na ślepej podłodze i wokół belek stropowych
- 2.7. Siatka ciepło-ciągniona (Rabitz) mocowana do ślepej podłogi i belek stropowych



## ELEMENTY ISTNIEJĄCE

### 1.0. Elementy istniejące - do rozbiórki

- 1.1. Posadzki i podłoga z desek / płyt OSB-3
- 1.2. Zasyпка stropowa

### 3.0. Elementy istniejące - bez zmian

- 3.1. Belki stropowe drewniane
  - oczyścić, zaimpregnować ogniochronnie
  - podłogi wypoziomować obustronnymi przykładkami z desek 40×120 [mm], mocować śrubami M10, kl. 4.8 w rozstawie max. co 800 [mm]
  - od wierzchu belek stropowych / przykładek z desek (na styku z płytą OSB) wykonać przekładkę akustyczną np. filcową
- 3.2. Ślepa podłoga, oczyścić, zaimpregnować od wierzchu ogniochronnie, wymienić pojedyncze, uszkodzone deski
- 3.3. Podsufitka i tynk mineralny na deskach sufitowych

## BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "INSTAL-TECH"

### MGR INŻ. JAN DROŹDŹ

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

Investor	TBS Lokum Świnoujście sp. z o.o. ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście		
Obiekt	Lokal mieszkalny nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII		
Adres	ul. Chopina 18, lokal mieszkalny nr 4a, 72-600 Świnoujście, działka nr 177 obręb Świnoujście 0006 jedn. ewid. 326301_1.0006 Świnoujście Miasto		
Inwestycja	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4a w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chopina 18 w Świnoujściu		
Stadium	Projekt techniczny /konstrukcja/		Data: 08.VII.2024
Treść rysunku	<b>SZCZEGÓŁ NR 1</b> <b>STROPU NAD PARTEREM</b>		Rys. nr: PT-4
			Skala: 1: 10
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż /specjalność konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień <b>A/PNB/8300/268/81</b>	
Projektant wiodący	inż. Małgorzata Klemińska /specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień <b>UAN/8346/26/87</b> <b>AN/8346/269/81</b>	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski /specjalność konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień <b>UAN/U/7342/66/91</b>	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki /specjalność architektoniczna/	Nr uprawnień <b>A/PNB/8300/124/79</b>	
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień -----	