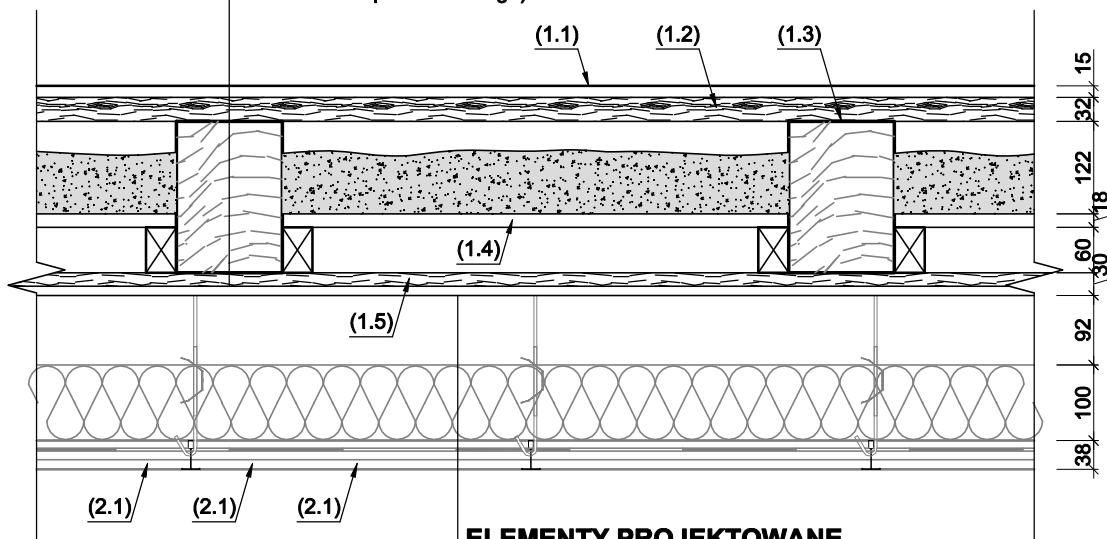


## ELEMENTY ISTNIEJĄCE

### 1.0. Elementy istniejące - bez zmian

- 1.1. Posadzki i podłoga z desek / płyt OSB-3
- 1.2. Zasyпка stropowa
- 1.3. Belki stropowe drewniane
- 1.4. Ślepa podłoga z izolacją z zasyпки stropowej
- 1.5. Podsufitka - tynk mineralny na deskach sufitowych  
kasetony styropianowe - kasetony zerwać,  
tynk przetrzeć, zagruntować (przygotować pod stelaż  
sufitu podwieszanego)



## ELEMENTY PROJEKTOWANE

### 2.0. Elementy projektowane

- 2.1. Sufit podwieszany z płyt g-k typu "F" (ogniochronne)  
lub "F-H2" (ogniochronne i odporne na wilgoć)  
gr. 9,5-12,5 [mm]
- 2.2. Folia PE gr. 0,2 [mm] mocowana od spodu stelaża  
(np. na taśmę dwustronną)
- 2.3. Płyta z wełny mineralnej "półtwardej" gr. 10 [cm]

## BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "INSTAL-TECH"

### MGR INŻ. JAN DROŻDŹ

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

Inwestor	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 2 STROPU NAD I PIĘTREM</b>		Rys. nr: PT-5
			Skala: 1: 10
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż /specjalność konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień A/PNB/8300/268/81	
Projektant wiodący /arch. i konstr./	inż. Małgorzata Klemińska /specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień UAN/8346/26/87 AN/8346/269/81	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski /specjalność konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień UAN/U/7342/66/91	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki /specjalność architektoniczna/	Nr uprawnień A/PNB/8300/124/79	
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień -----	