



S-1: STROP NAD PARTEREM

1.0. Elementy istniejące - do rozbiórki

- 1.1. Posadzki i podłoga z desek
- 1.2. Zasyпка stropowa

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] układana na ślepej podłodze - między belkami stropowymi
- 2.6. Folia PE podposadzkowa dwukrotnie gr. 2×0,2 [mm] układana na ślepej podłodze i wokół belek stropowych
- 2.7. Siatka cięto-ciężniona (Rabitz) mocowana do ślepej podłogi i belek stropowych

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. 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. Podesufitka i tynk mineralny na deskach sufitowych

Uwagi:

Zabezpieczenia impregnatami ogniochronnymi wykonać dwukrotnie metodą smarowania, do stopnia niezapalności

S-2: STROP NAD I PIĘTREM

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. Podesufitka - tynk mineralny na deskach sufitowych kasetony styropianowe - kasetony zerwać, tynk przetrzeć zagruntować (przygotować pod stelaż sufitu podwieszanego)

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

Investor	TBS Lokum Świnoujście sp. z o.o. ul. Wypiańskiego 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		
Investycja	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	PRZEKRÓJ A-A /STAN PROJEKTOWANY/		Rys. nr: PT-3
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż /specjalność konstrukcyjno-budowlana/	Nr uprawnień A/PNB/8300/268/81	
Projektant wiodący	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 ---	