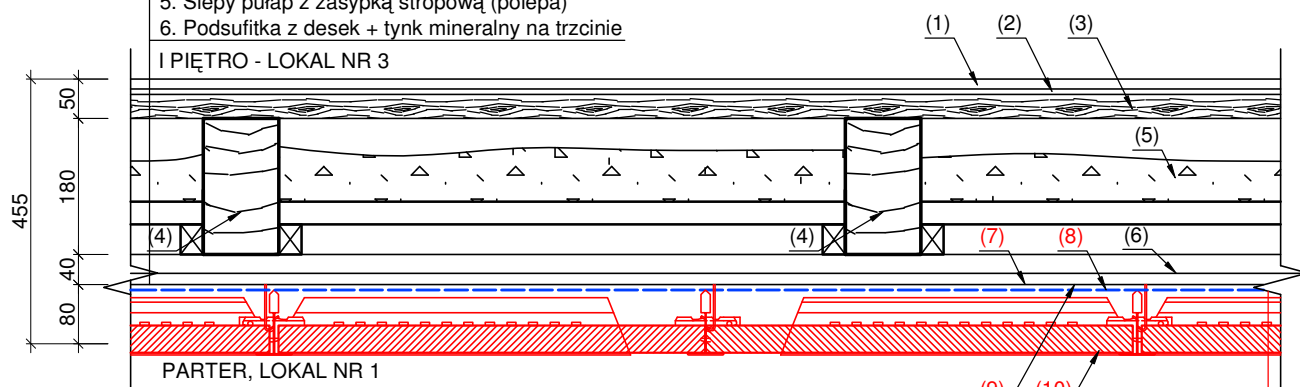


STROP NAD PARTEREM**WARSTWY ISTNIEJĄCE:**

1. Posadzka istniejąca (panele lub terakota)
2. Płyta pilśniowa
3. Podłoga z desek
4. Belki stropowe drewniane
5. Ślepy pułap z zasypką stropową (polepa)
6. Podsufitka z desek + tynk mineralny na trzcinie

SZCZEGÓŁ NR 1

skala 1:10

**WARSTWY PROJEKTOWANE**

(wg systemu zapewniającego odporność ogniową REI 30):

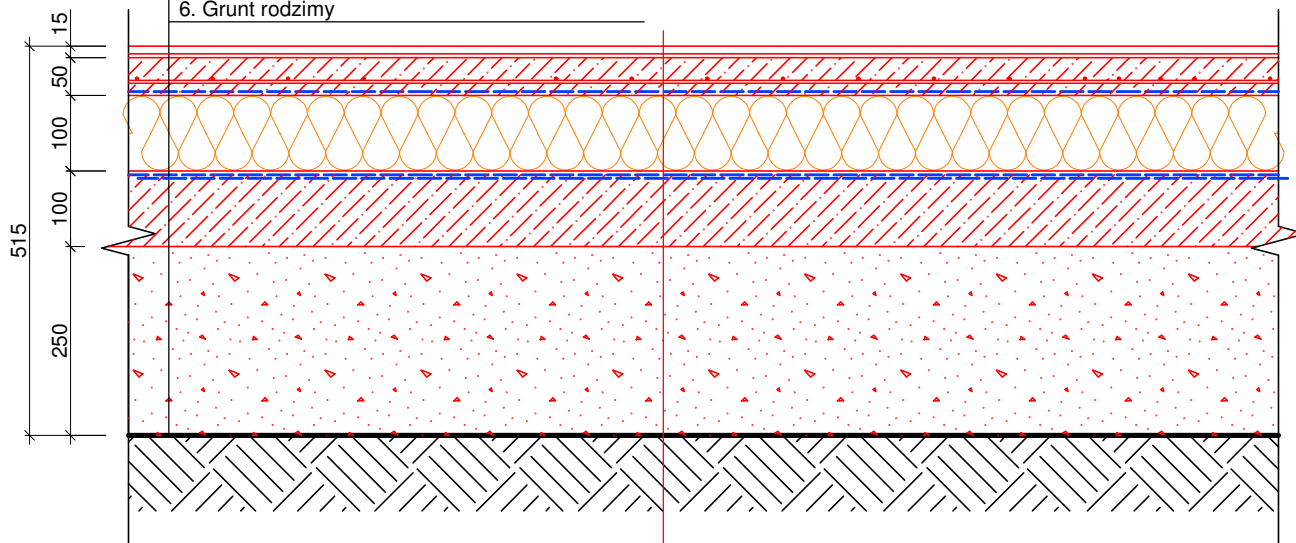
7. Siatka stalowa 5×5cm Ø2.5mm - mocowana do belek stropowych
8. 2×Folia PE mocowana do istniejącej podsufitki
9. Mata z włny mineralnej FS-60 gr. 15cm
10. Sufit podwieszany z płyt g-k typu "F" gr. 2×12.5mm w klasie A1, stelaż metalowy mocowany do istniejącego sufitu

PODŁOGA NA PARTERZE**WARSTWY ISTNIEJĄCE - ROZEBRAĆ:**

1. Posadzka istniejąca (panele lub terakota)
2. Płyta pilśniowa
3. Podłoga z desek
4. Legary drewniane
5. Zasyпка (polepa)
6. Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ NR 2

skala 1:10

**WARSTWY PROJEKTOWANE**

1. Posadzka - panele na macie lub terakota na kleju
2. Szlichta cementowa M7 gr. 5cm
3. Siatka stalowa podposadzkowa 10×10cm Ø4.5mm
4. 1×Folia PE (warstwa rozdzielcza)
5. Izolacja termiczna ze styropianu EPS 100-038 gr. 10cm
6. 1×Papa grzewalna podkładowa lub 2×folia PE
7. Podbudowa betonowa gr. 10cm C12/15
8. Podosypka piaskowa zagęszczona gr. 20-25cm (warstwa niwelacyjna - ustalić poziom ±0.00)
9. Grunt rodzimy

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"**INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ**

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 i adres:	Lokal mieszkalny nr 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, kategoria obiektu budowlanego XIII ul. Łużyckiej 4, 72-600 Świnoujście, dz. nr 70	
Inwestycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 1 (parter)	
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: 27.VIII.2017
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁY STROP I PODŁOGA	Rys. nr: 5 Skala: 1: 10
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: -----