

BUDYNEK NR 2

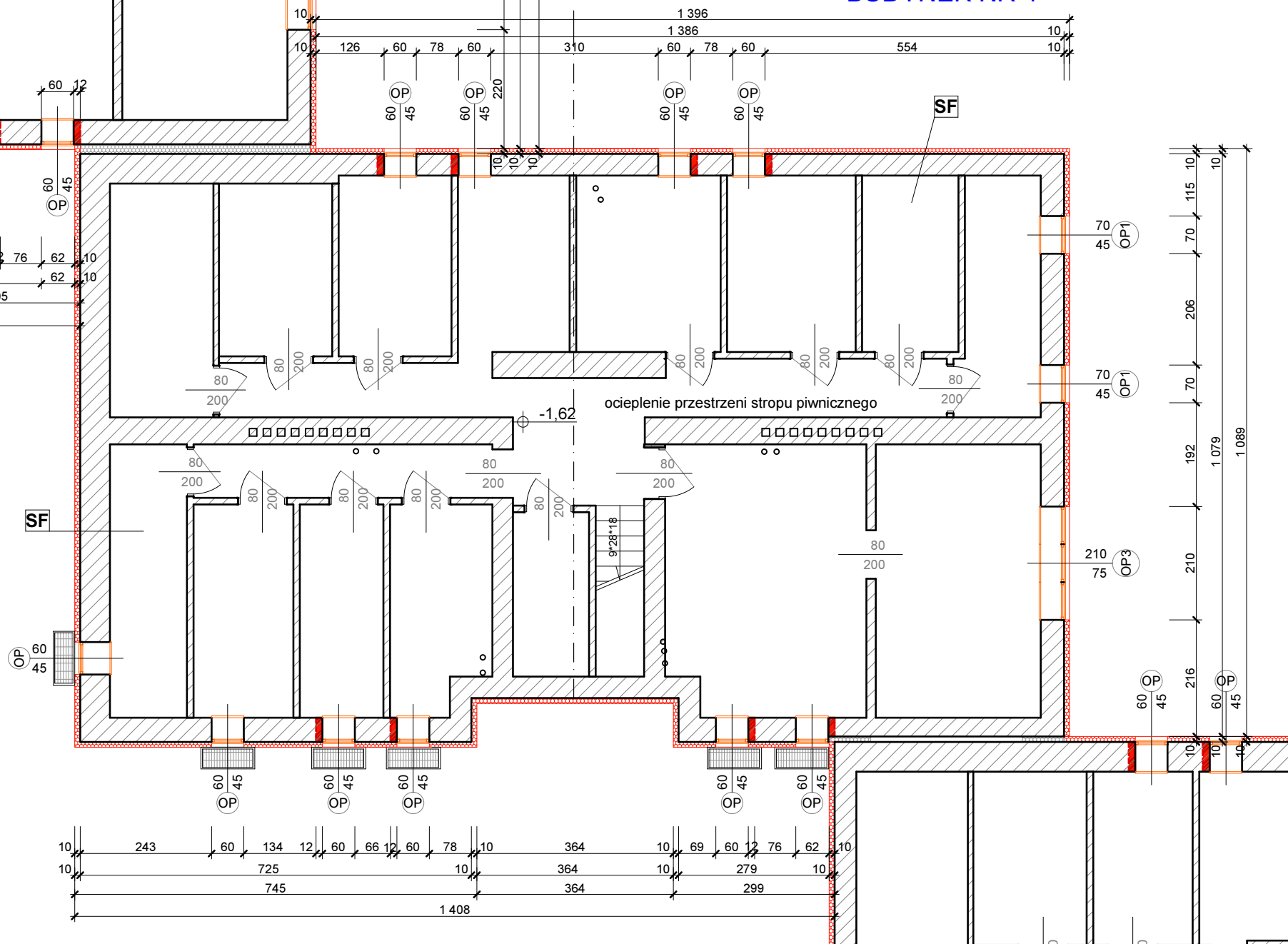
**SF** ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- Folia kubełkowa
- Polistyren ekstrudowany gr. 10cm
- 2x izolacja przeciwwilgociowa
- Tynk wyrównujący
- Wykonanie iniekcji ściany fundamentowej
- Skucie istniejącego tynku
- Ściana fundamentowa z cegły pełnej gr 50cm
- Tynk cementowo-wapienny

Wymiana stolarki okiennej na nową o parametrach  $U < 1,6$ . Montaż w licu ściany istniejącej.  
Wykonanie węgarków z płyt styropianowych

Wymiana parapetów

- Domurowania z bloczków lub cegły
- projektowane doświetlacze okien piwnicznych wymiary 80-120 x 40cm



BUDYNEK NR 4

INTEARCH		projektanta: Anna Piśula	inwestor: GMINA MIASTO RUDA ŚLĄSKA
40-000 Katowice		ul. Rybnicka 10	Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska
tel. 032-726 5026		www.intearch.pl	
PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH			
inwestycja:	Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	tytuł: Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	
lokalizacja:			
projektant:	mgr inż. arch. Anna Piśula	tytuł: Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	
opracowanie:	mgr inż. arch. Adam Szwarz	tytuł: Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	
branża:	ARCHITEKTONICZNA	tytuł: Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	
data:	lipiec 2015	tytuł: Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	
nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC 2/4 - PROJEKT ZMIAN	tytuł: Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	16.