



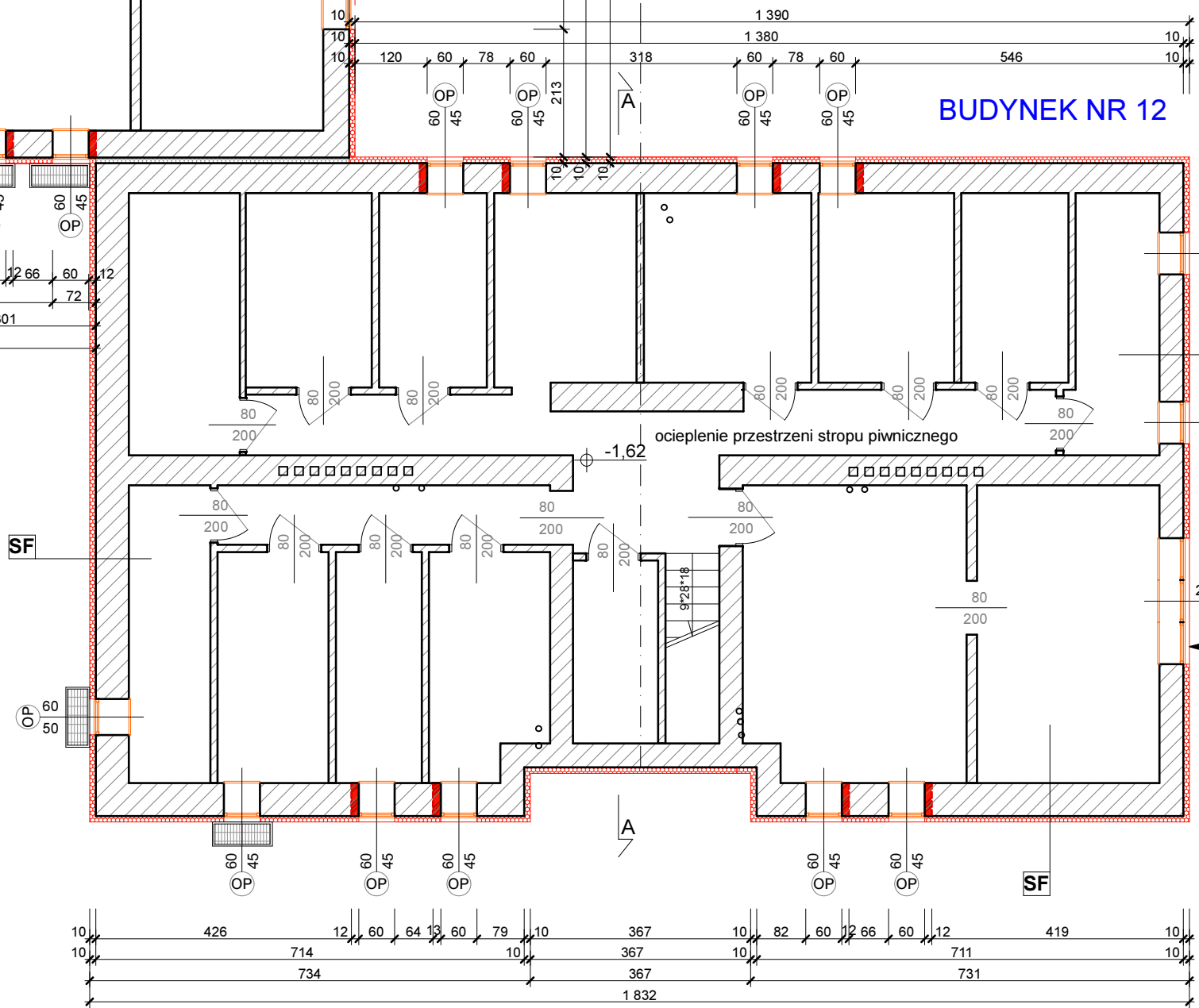
BUDYNEK NR 10

- SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- Folia kubelkowa
 - 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 nowa 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 12

domurowanie podokiennika o ok. 6cm

<div></div>		pracownia projektowa - Anna Piśula 40-000 Katowice ul. Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska tel. 032-7515062 www.interarch.pl		Inwestor: GMINA MIASTO RUDA ŚLĄSKA Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska		
Inwestycja:		PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH				
Kwalifikacja:		Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda				
rola i zadanie		mgr inż. arch. Anna Piśula		R. uzgodniony i spec. architektoniczna		
projektant części architektonicznej:		mgr inż. arch. Adam Szwarz		54/101 specjalność architektoniczna		
sprawdzający:		mgr inż. arch. Agata Bogacz				
opracował:		ARCHITEKTONICZNA		DOKUMENTACJA TECH.		
branda:				lipiec 2015		
nazwa rysunku:		RZUT PIWNIC 10/12- PROJEKT ZMIAN		1:100		
				18.		