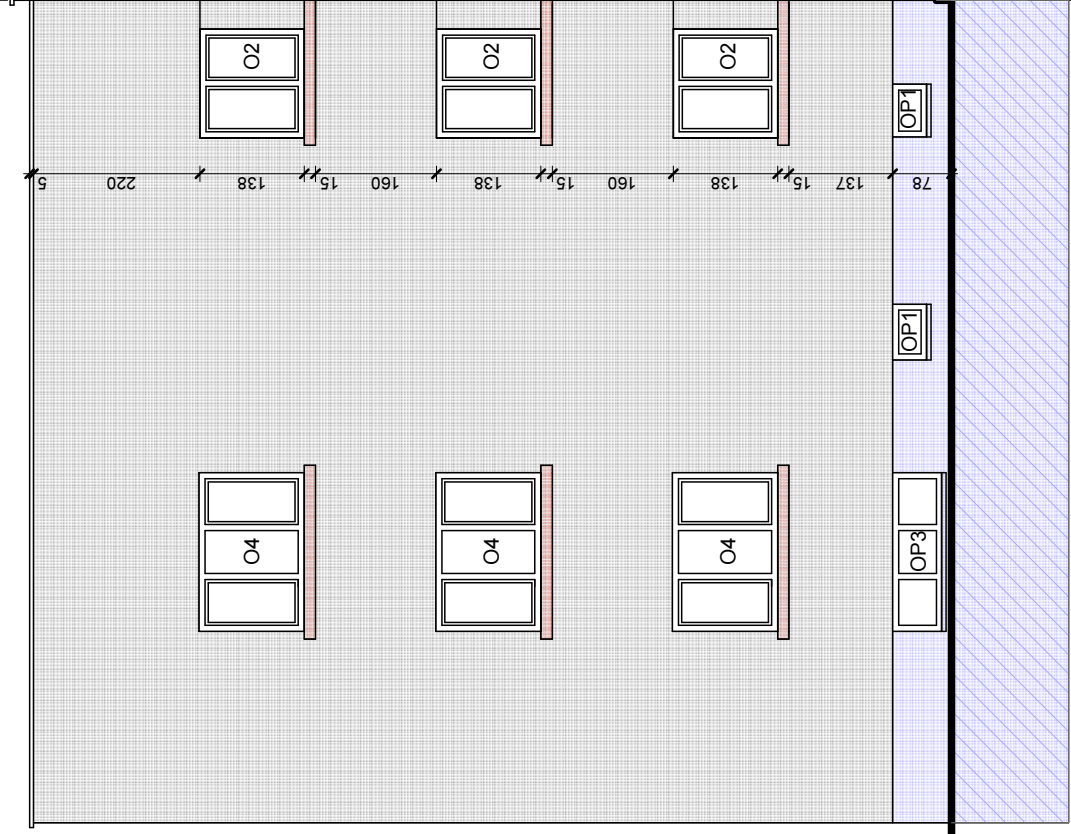


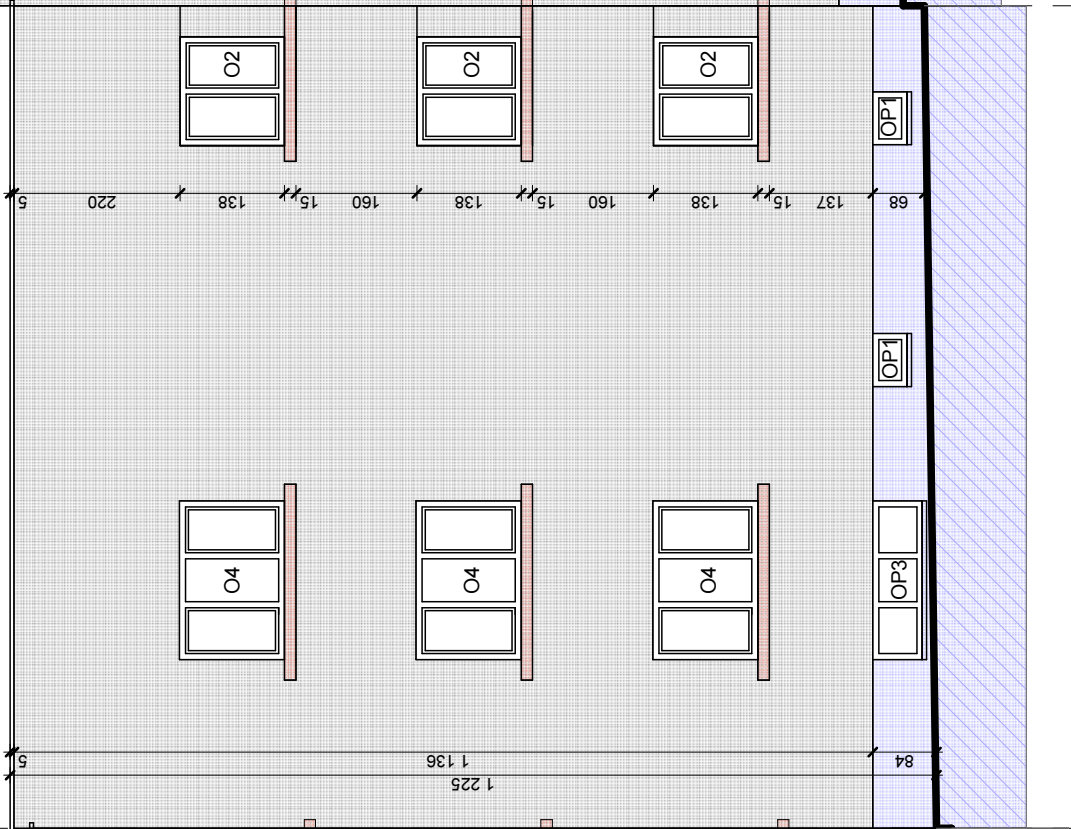
BUDYNEK NR 12

ocieplenie metoda lekka-mokra - styropian gr. 12cm - (λ= 0.031)



BUDYNEK NR 10

ocieplenie metoda lekka-mokra - styropian gr. 12cm - (λ= 0.031)



BUDYNEK NR 8

ocieplenie metoda lekka-mokra - styropian gr. 12cm - (λ= 0.031)



BUDYNEK NR 6

ocieplenie metoda lekka-mokra - styropian gr. 12cm - (λ= 0.031)



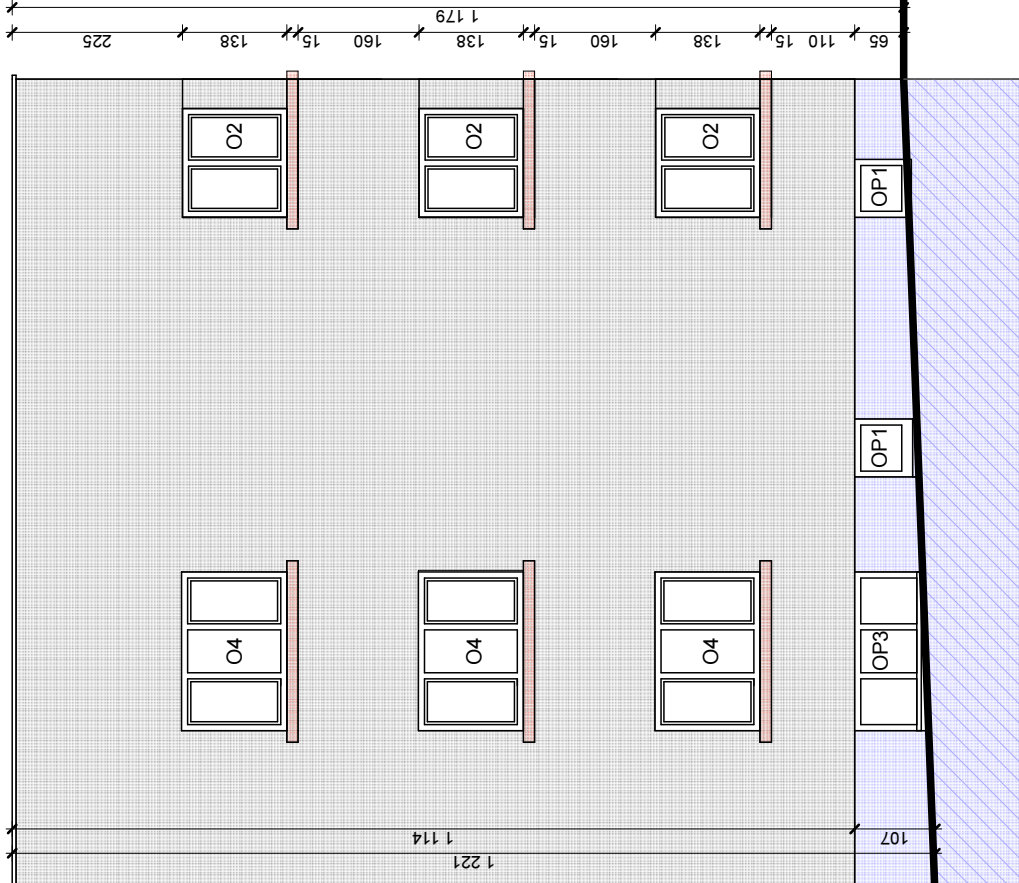
BUDYNEK NR 4

ocieplenie metoda lekka-mokra - styropian gr. 12cm - (λ= 0.031)



BUDYNEK NR 2

ocieplenie metoda lekka-mokra - styropian gr. 12cm - (λ= 0.031)



- powierzchnia ocieplana styrodurem
- powierzchnia ocieplana styrodurem pod poziomem terenu
- powierzchnia ocieplana styropianem
- elementy szklatorskie ze styroduru
- domurwania z bloczkow betonu komorkowego
- wyburzenia, wykucia, powiększenia otworów

INTER-ARCH	gmina miasto ruda śląska Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska		inwestor
	projektant: architektura - Anna Pasiula inżynieria - Marcin Wójcik inżynieria - Marcin Wójcik inżynieria - Marcin Wójcik		
	PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH		
	Ruda Śląska, ul. Matejki 2, 4, 6, 8, 10, 12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda		
	1:2000		
inwestycja	zadanie	zrealizacja	
inwestor	inwestor	inwestor	
projektant	projektant	projektant	
opracowanie	opracowanie	opracowanie	
branża	branża	branża	
nazwa projektu	nazwa projektu	nazwa projektu	
ELEWACJA PÓŁNOCNA - PROJEKT ZMIAN		lipiec 2015	30