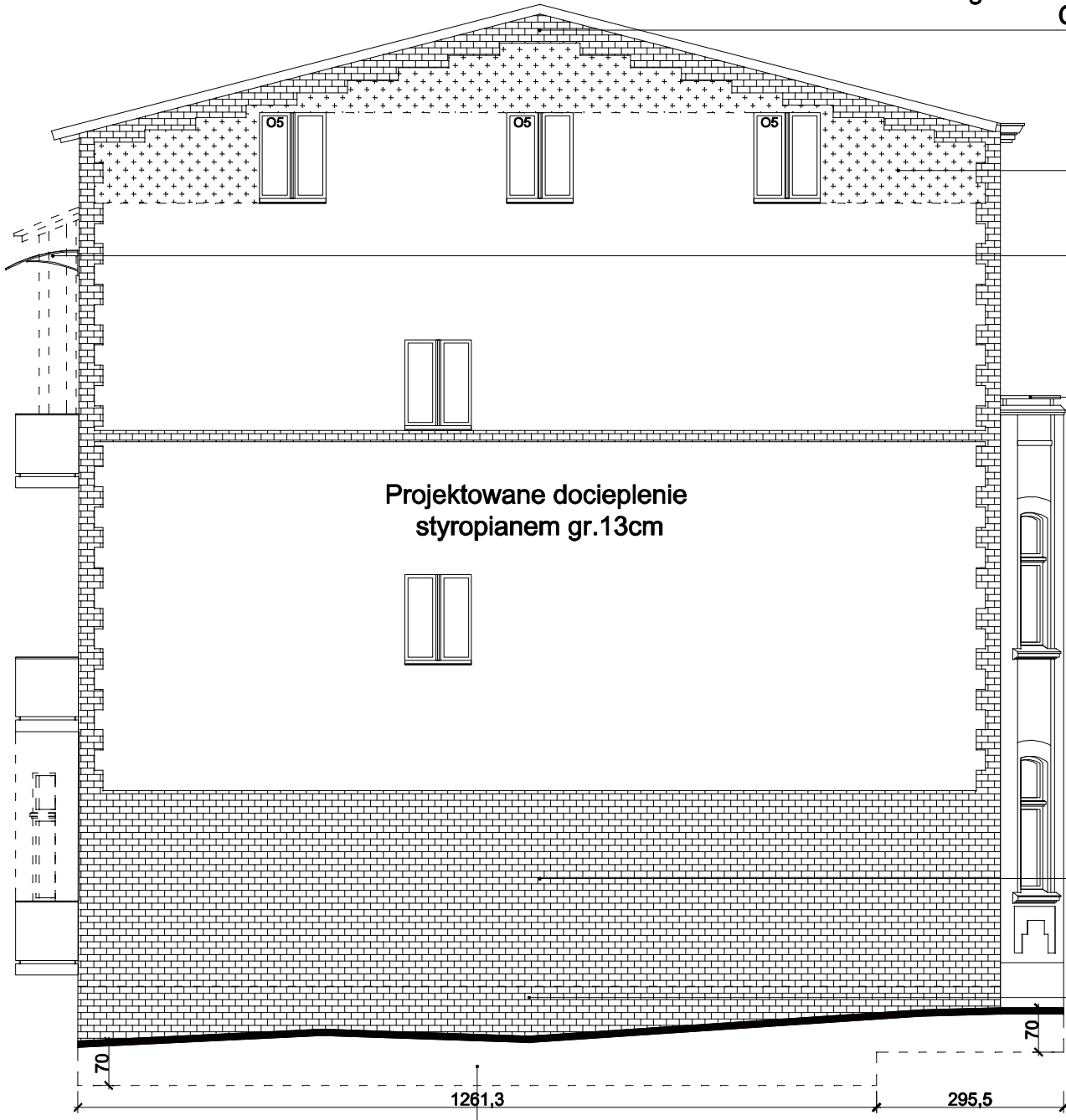


ul.Jagiellońska 63

Odtworzenie detalu ceglanego  
z płytek klinkierowych  
przyklejonych na docieplenie



ELEWACJA PÓŁNOCNO- ZACHODNIA  
Skala: 1:100

Projektowane docieplenie  
wełną mineralną gr.13cm

Wymiana zadaszenia  
balkonowego

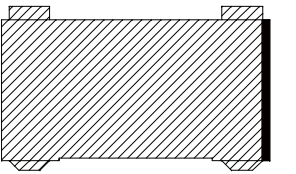
Dodatkowy podchwyty  
na balustradzie

Projektowane docieplenie  
styropianem gr.13cm

Płytki klinkierowe  
przyklejone na styropian

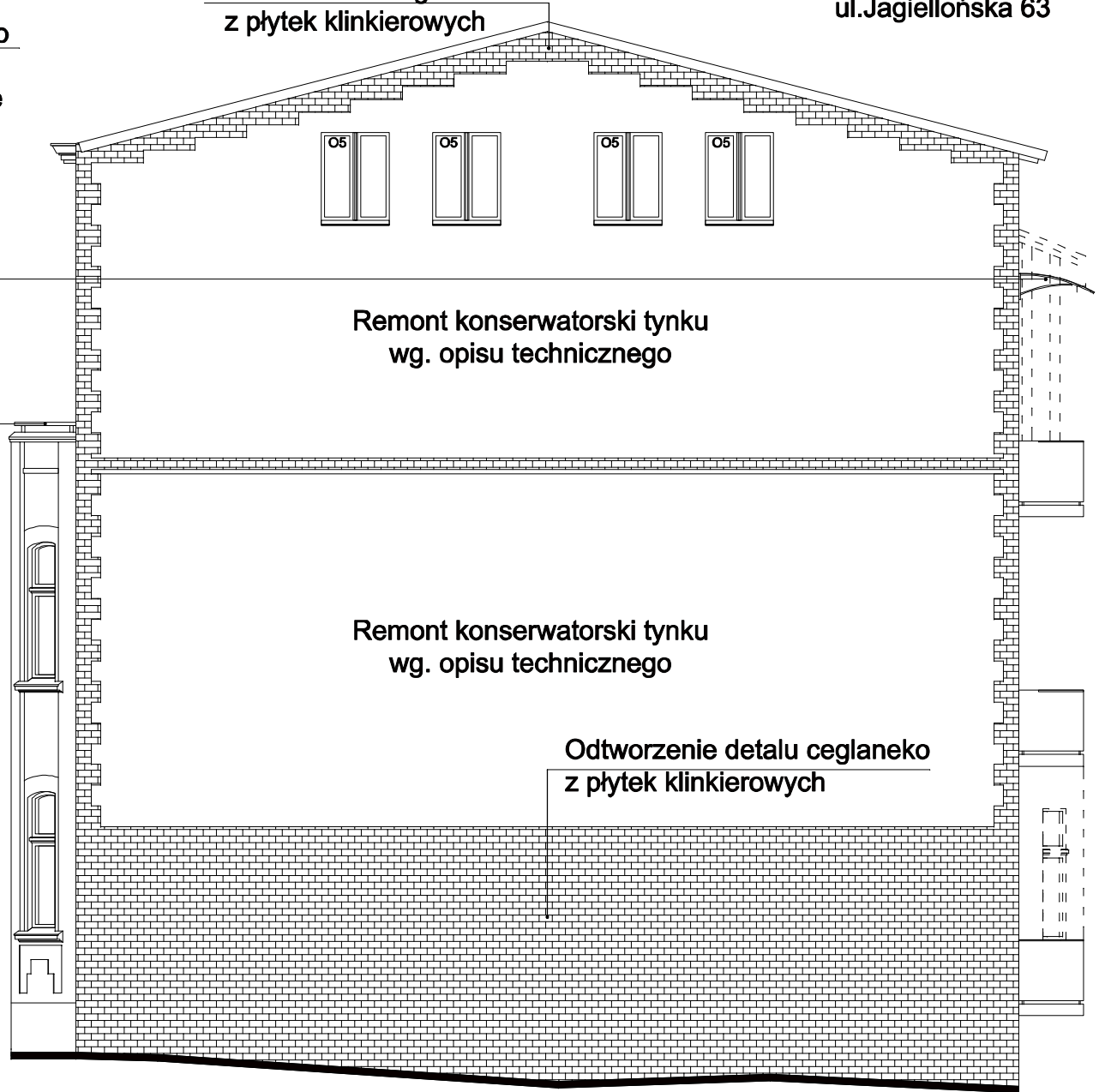
Docieplenie cokołu płytą  
PIR gr. 7cm wg. opisu  
technicznego

Docieplenie i remont izolacji  
przeciwwilgociowej ściany  
fundamentowejwg. opisu  
technicznego



ul.Jagiellońska 63

Remont detalu ceglaneko  
z płytek klinkierowych



Remont konserwatorski tynku  
wg. opisu technicznego

Remont konserwatorski tynku  
wg. opisu technicznego

Odtworzenie detalu ceglaneko  
z płytek klinkierowych

Projekt izolacji przeciwwilgociowej  
poziomej wykonanej od strony wewnętrznej  
w piwnicy

ELEWACJA POŁUDNIOWO- WSCHODNIA  
Skala: 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA "INGRAF ARCHITEKCI"  
UL. ŁOKIETKA 5/1 85-200 BYDGOSZCZ tel. 52 322 67 27

Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul.Jezuicka 1 85-001 Bydgoszcz	Branża:	ARCHITEKTONICZNA		
		Autor projektu:	mgr.inż.arch. Anna Pawlicka- Zabojszcz Nr ewid. GPKG-I-7342-43/95		
Obiekt:	Budynek mieszkalny ul. Jagiellońska 63 85-010 Bydgoszcz	Podpis:			
		Oprac.:	inż.arch.Mateusz Kowalski		
Temat:	Projekt termomodernizacji budynku	10.2019	1:100	A3	
		Data:	Skala:	Nr rys.:	