

ELEWACJA POŁUDNIOWA  
SKALA 1:100

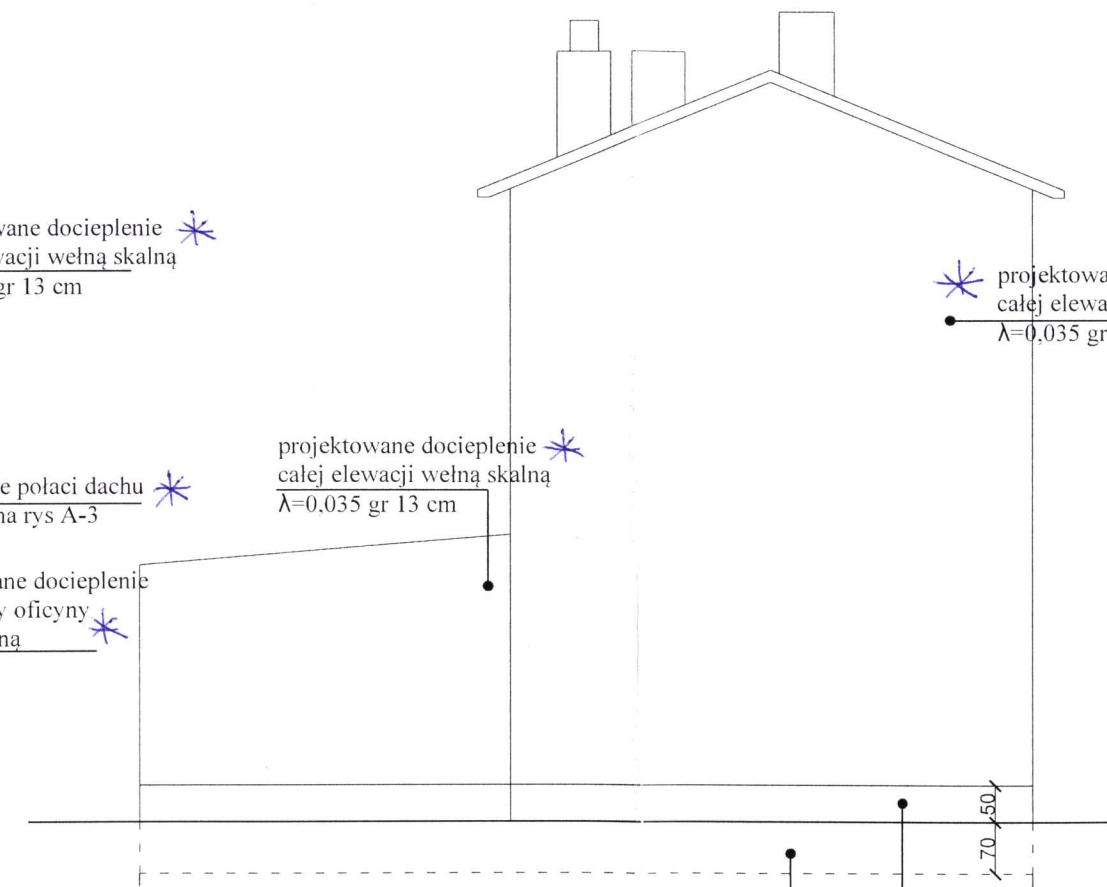
proj. docieplenie  
całej elewacji wełną skalną  
 $\lambda=0,035$  gr 13 cm

docieplenie połaci dachu  
wg opisu na rys A-3

proj. docieplenie  
całej ściany oficyny  
wełną skalną  
gr 13 cm

proj. docieplenie cokołu  
płytą PIR gr. 7 cm  
wg opisu technicznego

proj. docieplenie i remont izolacji  
p.-wilgociowej ścian fundamentowych  
wg opisu technicznego



ELEWACJA WSCHODNIA  
SKALA 1:100

proj. docieplenie  
całej elewacji wełną skalną  
 $\lambda=0,035$  gr 13 cm

proj. docieplenie  
całej elewacji wełną skalną  
 $\lambda=0,035$  gr 13 cm

proj. docieplenie cokołu  
płytą PIR gr. 7 cm  
wg opisu technicznego

proj. docieplenie i remont izolacji  
p.-wilgociowej ścian fundamentowych  
wg opisu technicznego

\* nie jest objęte zgłoszeniem

20.01.20

DW - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej na nową -drewnianą

PRACOWNIA PROJEKTOWA "INGRAF ARCHITEKCI"				
UL. ŁOKIETKA 5/1 85-200 BYDGOSZCZ tel. 52 322 67 27				
Inwestor	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz	Branża	ARCHITEKTONICZNA	
		Autor projektu	mgr inż. arch. Anna Pawlicka-Zabojczyk Nr ewid. GPKG-I-7342-43/95	
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Nakiejska 13 85-219 Bydgoszcz	Podpis		
		Oprac.	mgr inż. arch. N. Szmagłinska	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku.	10/2019	1:100	A-2
		Data	Skala	Nr rys.