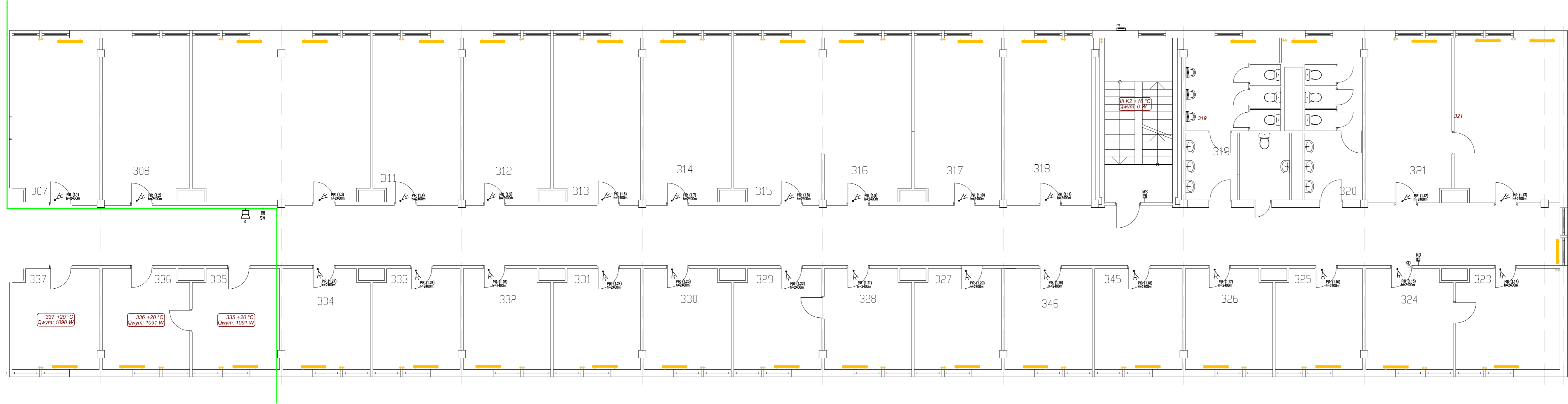





III Piętro  
zakres opracowania



Legenda

- PR Pasywna czujka podczerwieni
- PR+MF Pasywna czujka podczerwieni + czujka mikrofalowa
- MS Szyfrator LCD
- S Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
- S Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- KD Szyfrator kontroli dostępu

			
ul.Gdańska 12, 15-249 Białystok		tel.: +48 (85) 740 33 15 fax: +48 (85) 740 33 16	
e-mail: projekt@elam.pl			
Nazwa obiektu			
Adaptacja pomieszczeń biurowych (pokoje od nr 307 do 334 + łazienki) Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Łomży przy ul. Nowa 2 dla potrzeb Urzędu Miejskiego w Łomży			
Adres obiektu		ul. Nowa 2 18-400 Łomża	
Inwestor		Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża	
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Michał Kuczyński	PD.01377 PWOE.09		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Rafał Kalkarek	PD.00767 PWOE.09		
Branża			
ELEKTRYCZNA			
Faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł			
Schemat instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu			
Skala	Data	Nr rysunku	
1:100	08.04.2016r.	E7	
<small>WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH PRZEKAZANO 2016.06.01 O 12:00 ZŁOŻENIE WYKONAWCY NOTATKA: 1. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH PRZEKAZANO 2016.06.01 O 12:00 ZŁOŻENIE WYKONAWCY</small>			