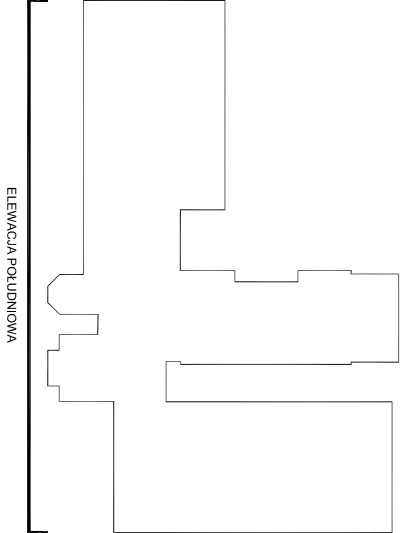
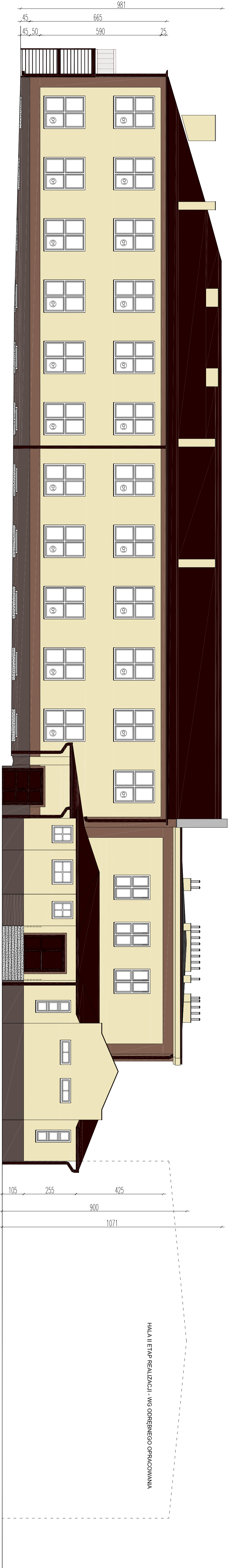


BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ OBJĘTY OCIEPLENIEM: ŚCIANY STYROPIANEM O GRUBOŚCI 12 CM I STROP OSTATNIEJ KONDYGNACJAMIAMI Z WELNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 25 CM



ELEWACJA POŁUDNIOWA



- UWAGI:
1. Integralna częśćca opracowania jest część opisowa.
  2. Wszelkie zmiany w projekcie uzgodnić z autorem.
  3. Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  4. Zmiany kolorystyki uzgodnić z użytkownikiem

©) ©) stolarka otworowa przewidziana do wymiany wg rys. 19.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY OCIEPLENIA PRZEGROD ZEWNĘTRZNYCH I WYMIANY STOLARKI OTWOROWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W SIEKOWICACH, UL. NOWA 1	AGRA	ul. 1-go Maja 87
	Investor: GMINA SIEKOWICE	ROZBUDOWA	ul. 1-go Maja 87
	86-554 SIEKOWICE	MA D.O.R.Y	ul. 1-go Maja 87
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Włodzisław Bartczak	DATA: CZERWIEC 2013	
	mgr inż. Radosław Miodak	BRANŻA: architektura	
		SKALA 1:100	
RYSUNEK:	KOLORYSTYKA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ		Rysunek nr 18

## BARWY Z PALETY KOLORÓW FIRMY ATLAS

- ATLAS 0036
- ATLAS 0241
- ATLAS 0253