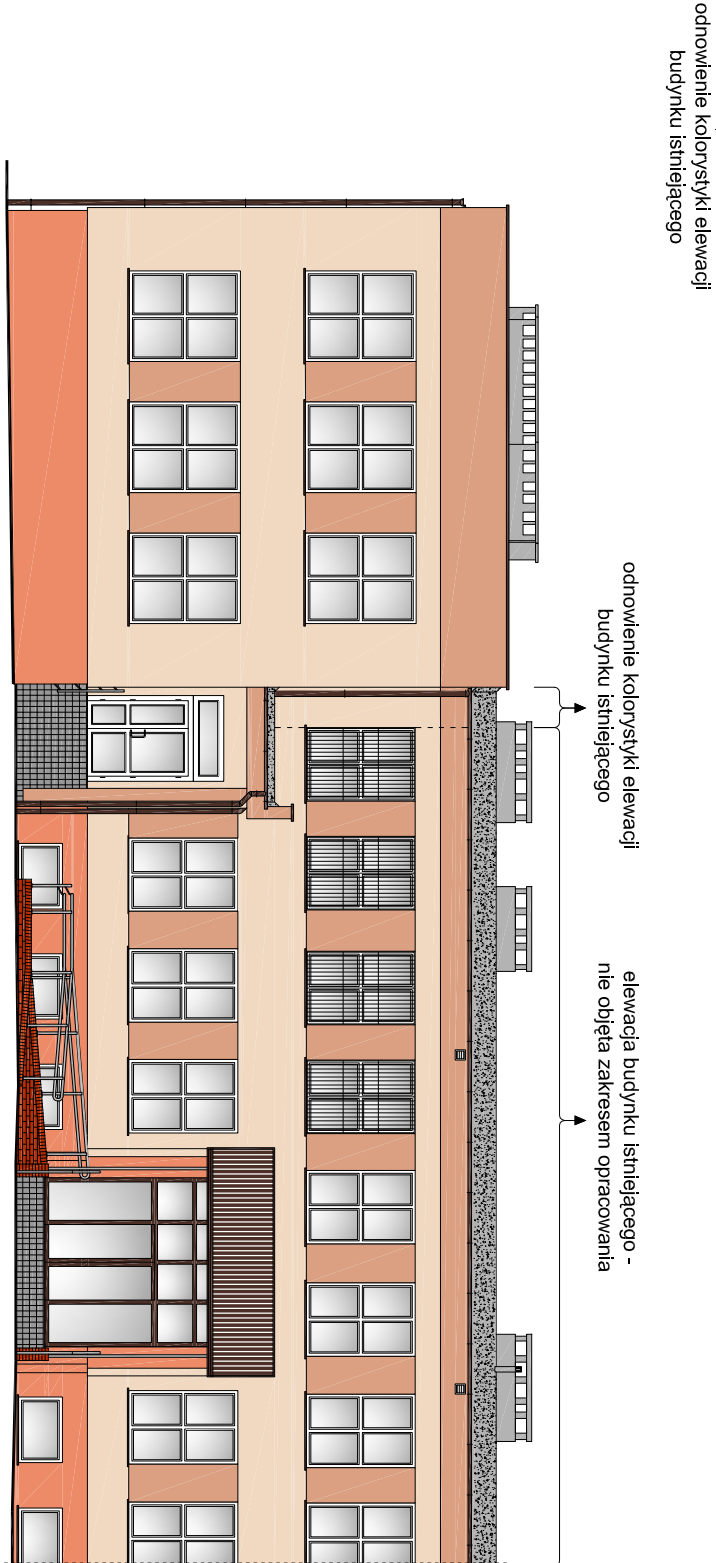


## ELEWACJA PÓŁNOCNA



- farba siłkatowa zgodna z kolorem jasnym na elewacji budynku istniejącego
- farba siłkatowa zgodna z kolorem ciemnym na elewacji budynku istniejącego
- farba siłkatowa zgodna z kolorem cokołu na elewacji budynku istniejącego
- cegła klinkierowa (murki pochylni, rolka na murkach przy schodach) lub płytka klinkierowa (cokół i półczki schodów) w kolorze brązowym zgodnym z CRH Klinkier, Kalahari N

## ELEWACJA POŁUDNIOWA

- Kominy ponad dachem malowane farbą siłkatową w kolorze jasnoszarym (np. Atlas 0612)
- Podokienniki - z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym, zgodnym z kolorem podokienników budynku istniejącego
- Blacha trapezowa i obróbki blacharskie istniejącego daszka nad wejściem głównym - w kolorze brązowym, zgodnym z kolorem obróbek blacharskich budynku istniejącego
- Obróbki blacharskie ścian attykowych i pasów rynnowych - z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym, zgodnym z kolorem obróbek blacharskich budynku istniejącego
- Rynny i rury spustowe - z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym, zgodnym z kolorem rynien i rur spustowych budynku istniejącego
- Opaska i chodnik - kostka brukowa szara gr. 6,0 cm + obrzeże betonowe w kolorze szarym
- Pochylnia, podesty i stopnie schodowe - kostka brukowa gr. 6,0 cm z nawierzchnią uszlachetnioną, naturalnym kruszywem w kolorze szarym + palisada w kolorze grafitowym
- Balustrady i pochwyty przy schodach i przy pochylni - stalowe, malowane farbą proszkową w kolorze szarym (RAL 9006)

p r o j e k t   w y k o n a w c z y				
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie			
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa rysunku:	Elewacja północna i południowa			
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data: 11.2012
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Kujawinski	architektoniczna WP-01A/OK/LPB/18/2008		
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Guźniczak			Skala 1:150
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marian Lis	architektoniczna UAN 85/8346/II/25/87		Nr rys. A-5