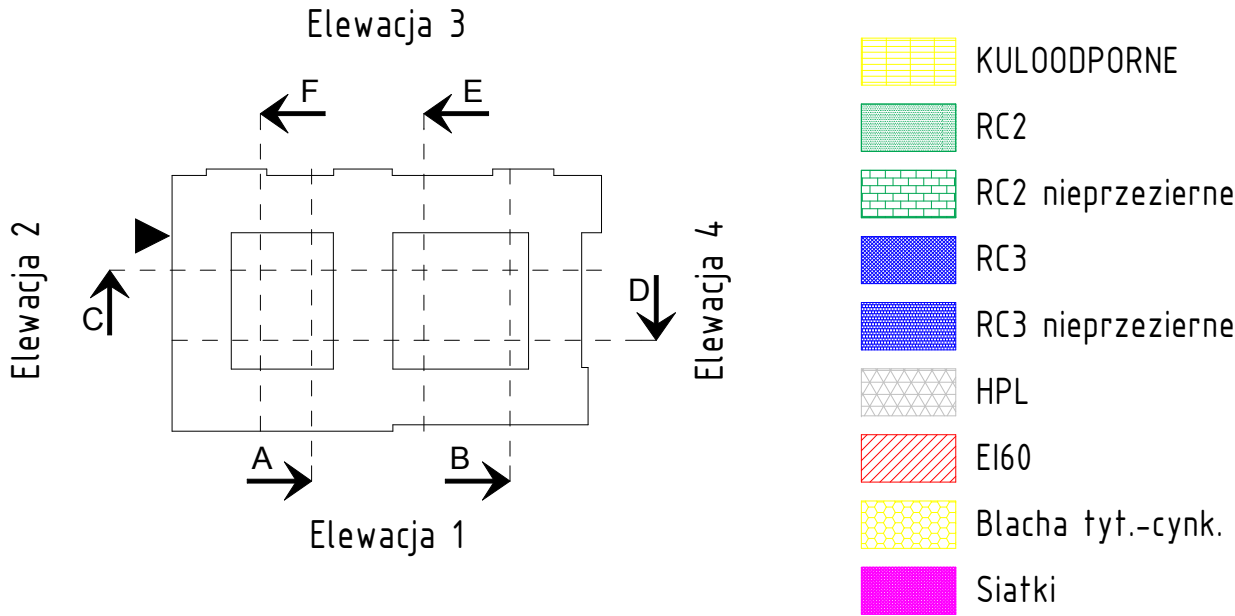
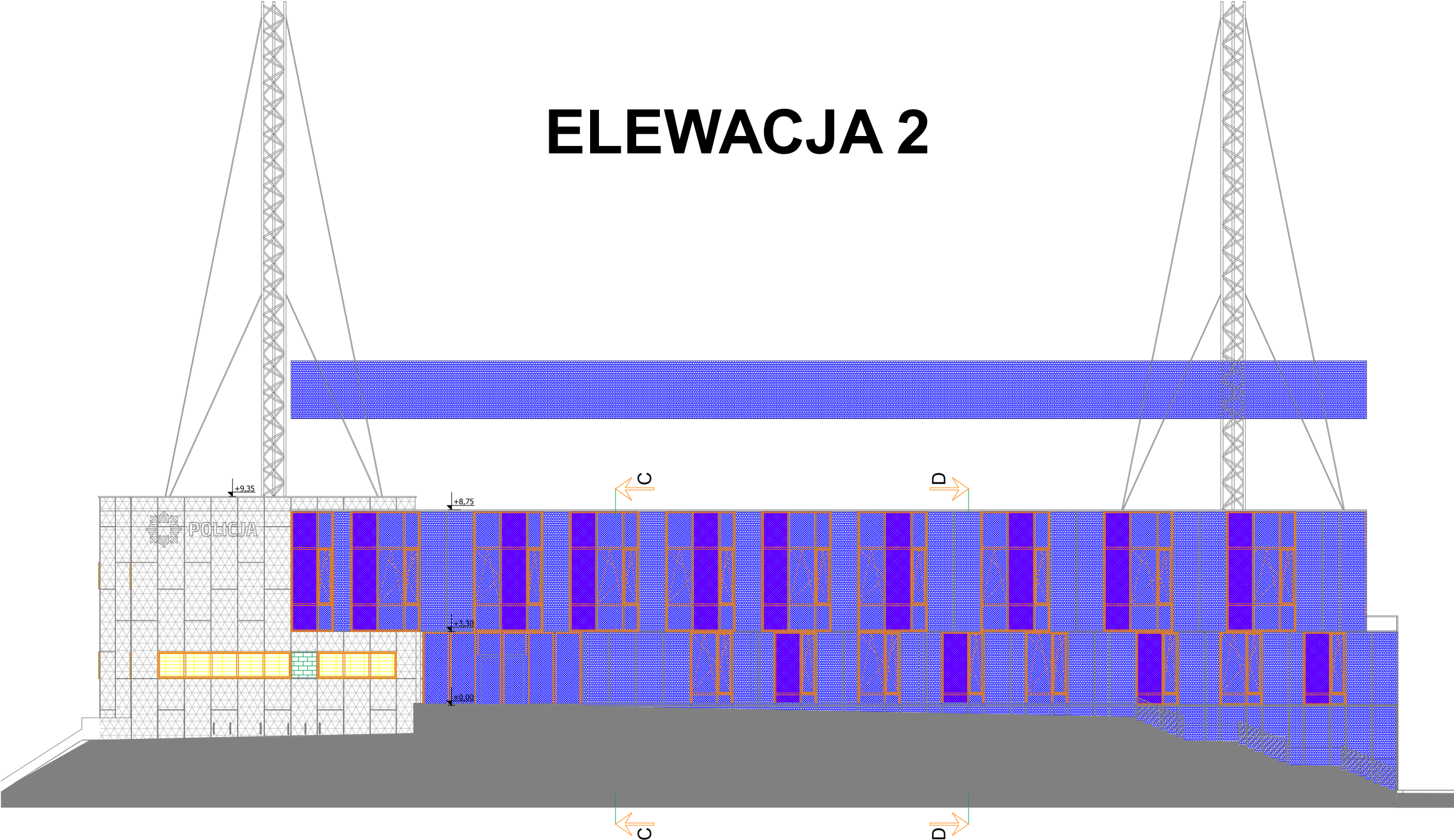


ELEWACJA 2



RC 3 - pas przezierny
np. SUNGUARD SOLAR SILVER 20 6 MM +ESG
14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040+ARGON 90 %
THERMOFLOAT ESG 6 MM
14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040+ARGON 90 %
LAMI 44.8 P6B

RC 2 - pas przezierny
np. SUNGUARD SOLAR SILVER 20 6 MM +ESG
14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040+ARGON 90 %
THERMOFLOAT ESG 6 MM
14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040+ARGON 90 %
LAMI 44.4 P4A

RC 2/3 - pas nieprzezierny
Płyta kompozytowa 4 mm np. ALUCOBOND - srebrny
Blacha stalowa 2mm
Płyta OSB (stabilizująca wielkie formaty płyty i blachy)
Pustka powietrzna
Wełna mineralna 150 mm
Podkonstrukcja pod wełnę
Folia paroizolacyjna
Blacha stalowa lub aluminiowa 2mm
Płyta GKF (wg projektu architektury)


OBOWIAZUJĄCE SYSTEMY
- fasady słupowo ryglowe odpowiednio w klasie RC 2 i RC 3 wraz z kwaterami UR
- fasady słupowo ryglowe odpowiednio w klasie EI 60
- fasady kuloodporne odpowiednio w klasie BR 6
- licujące się słupy i rygle we wszystkich fasadach słupowo-ryglowych

ELEWACJA WENTYLOWANA
np. TRESPA 8 mm ST satyna, anty graffiti, klejona
Wełna mineralna 150 mm
Podkonstrukcja aluminiowa lakierowana

KULOODPORNE
np. SUNGUARD SOLAR SILVER 20 6 MM +ESG
14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040+ARGON 90 %
BR 6 S

SIATKI
Wykonane z materiału klasy A2 o oczku 5 cm na 5 cm na niezależnej konstrukcji

ŚWIETLIKI
Świetliki wykonać w technologii „szklanej podłogi” umożliwiające swobodne poruszanie się po nich z zachowaniem termoizolacji

<div><div> m e r i t u m Grupa Budowlana</div><div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13</div></div>									
Projektant	Nazwisko	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	Podpis	Nr uprawnień	MPOIA/063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data	03.2014	Stadium:	Inwestor:
Opracował		inż. arch. Paweł Niemias			PW			Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łompy 19	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Beata Łukasik			Skala:			Inwestycja:	
									"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"
									Lokalizacja:
									Bielsko - Biała, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117
Nazwa rysunku:									Branża:
BUDYNEK "A" - BIUROWO-ADMINISTRACYJNY ELEWACJA 2									ARCHITEKTURA
									Nr rys.:
									A/A-09