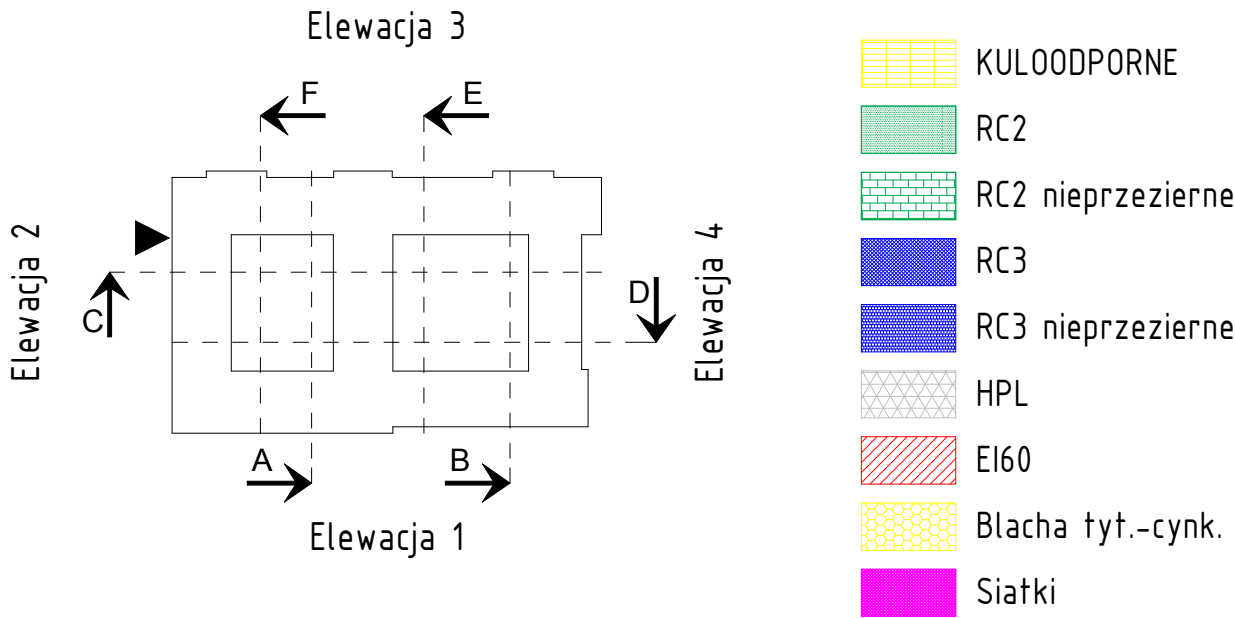
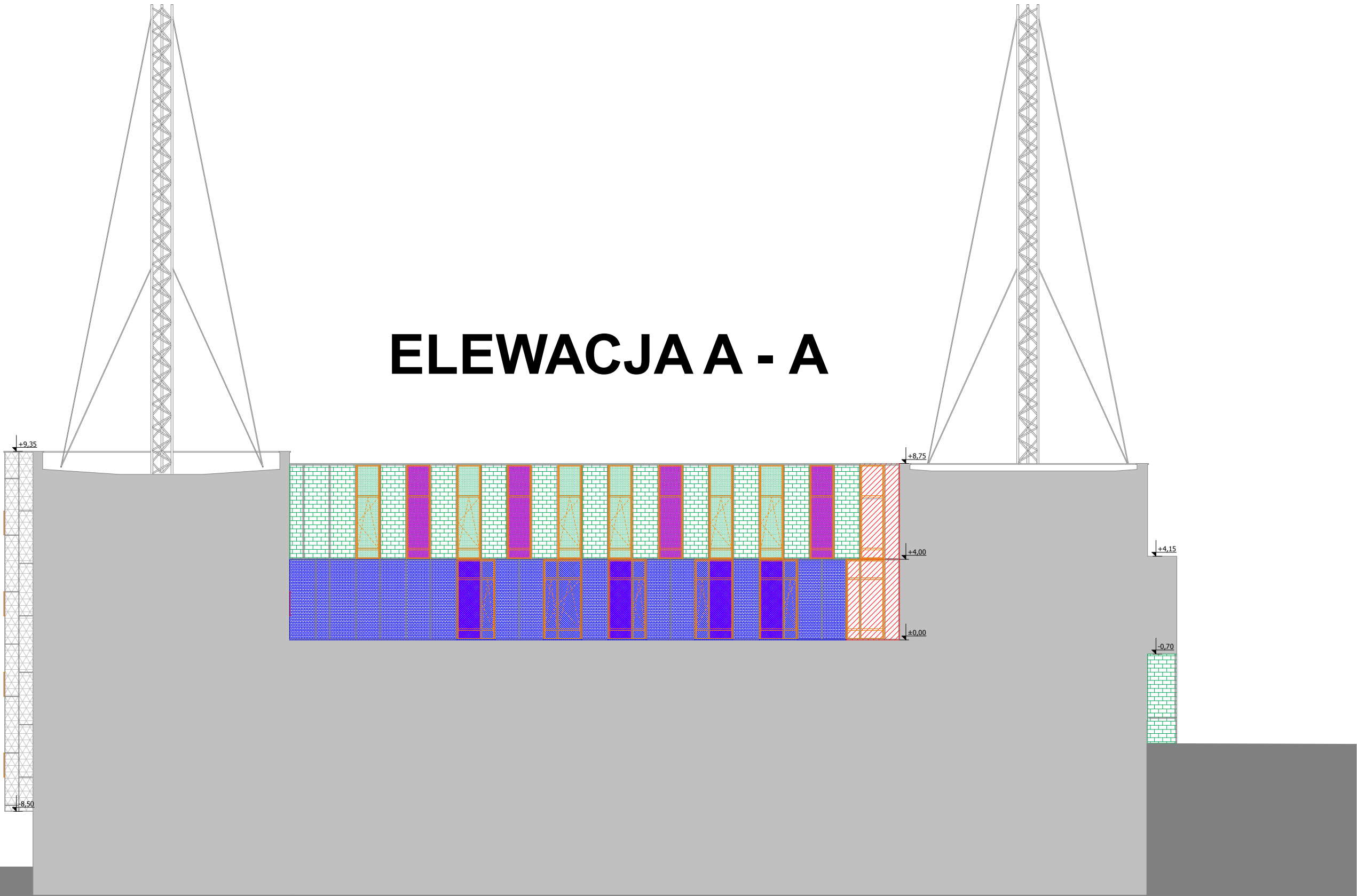


ELEWACJA A - A




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>Grupa Budowlana 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: PW	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łompy 19
Opracował		inż. arch. Paweł Niemias						Inwestycja: "Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, drog 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"	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Beata Łukasik			RP-Upr.427/94 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			Skala: 1:200	Lokalizacja: Bielsko - Biała, ul. Wapienna i Piekarska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117
Nazwa rysunku:								Branża: ARCHITEKTURA	
BUDYNEK "A" - BIUROWO-ADMINISTRACYJNY ELEWACJA A-A								Nr rys.: A/A-12	