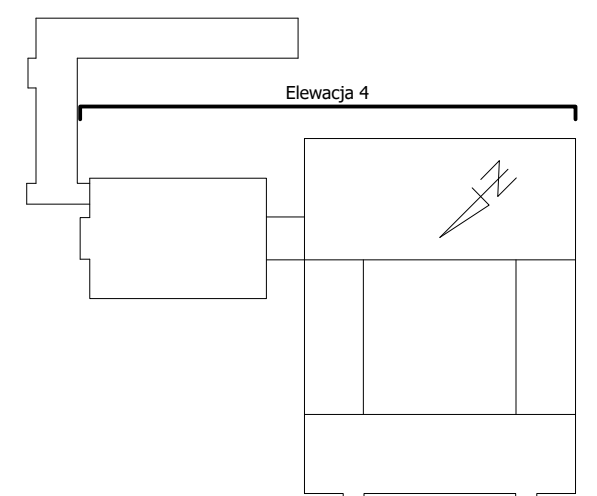
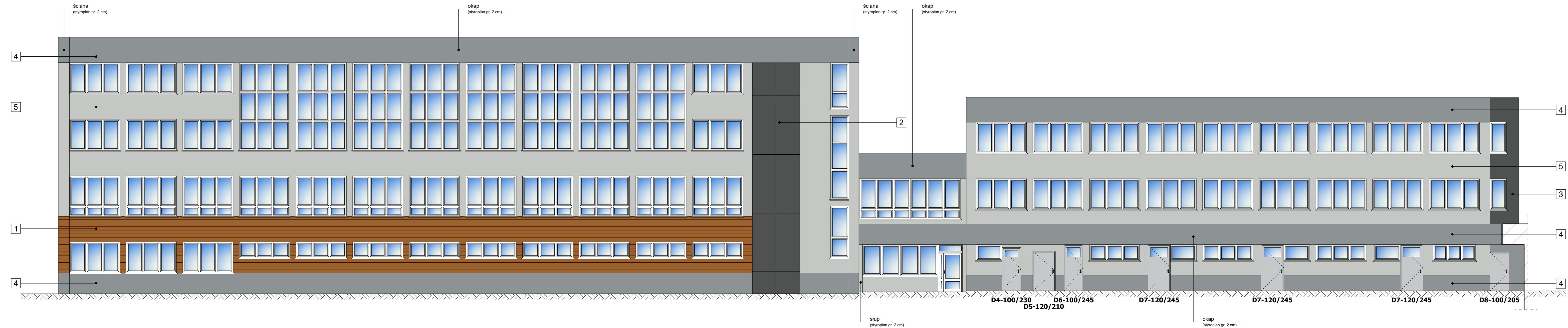


ELEWACJA 4 POŁUDNIOWO-WSCHODNIA skala 1 : 100

LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| <p>1 - ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • płyty włókno-cementowe 190x3600mm • wełna mineralna gr. 15 cm <p>2 - ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • płyty włókno-cementowe 1250x3100mm • wełna mineralna gr. 15 cm <p>3 - ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk elewacyjny barwiony w masie • silikonowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm • słupy - tynk barwiony w masie, dekoracyjny • wzmocniony żywicą silikonową • styropian gr. 15 cm <p>4 - ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk elewacyjny barwiony w masie • silikonowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm • cokół - tynk barwiony w masie, dekoracyjny • wzmocniony żywicą silikonową • styropian gr. 15 cm <p>5 - ściana zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk elewacyjny barwiony w masie • silikonowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm • styropian gr. 15 cm | <p>- kolor brązowy (imitacja drewna)
RAL 8001</p> <p>- kolor ciemny szary
RAL 7043</p> <p>- kolor ciemny szary
RAL 7043</p> <p>- kolor szary
RAL 7045</p> <p>- kolor szary jasny
RAL 7035</p> |
|--|---|



PB	ARCHITEKTURA	 Architektura i Budownictwo Greg project ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gni.budownictwo@gmail.com
		Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Przydaneł upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego przy ul. Generała Aleksandra Gorbatawa 15 w Ostrołęce	
Investor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Generała Aleksandra Gorbatawa 15, gm. Ostrołęka Dz. Nr 50097/4, 50097/5, 50097/6, 50097/8, 50097/9, 50097/10, 50097/11	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA 4 POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	
Numer projektu gregpro10/2016	Branda: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 10.2016	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PB-A-04