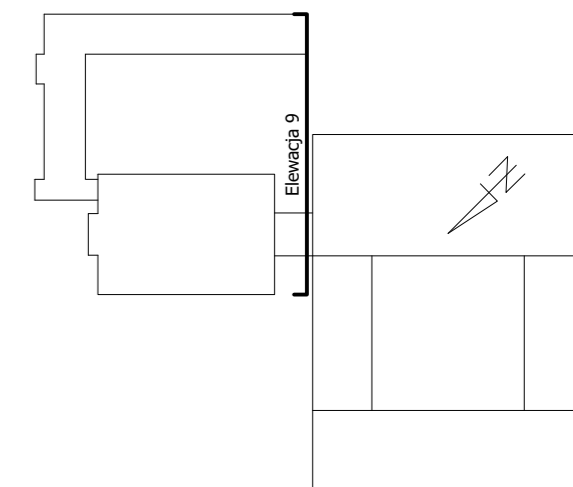
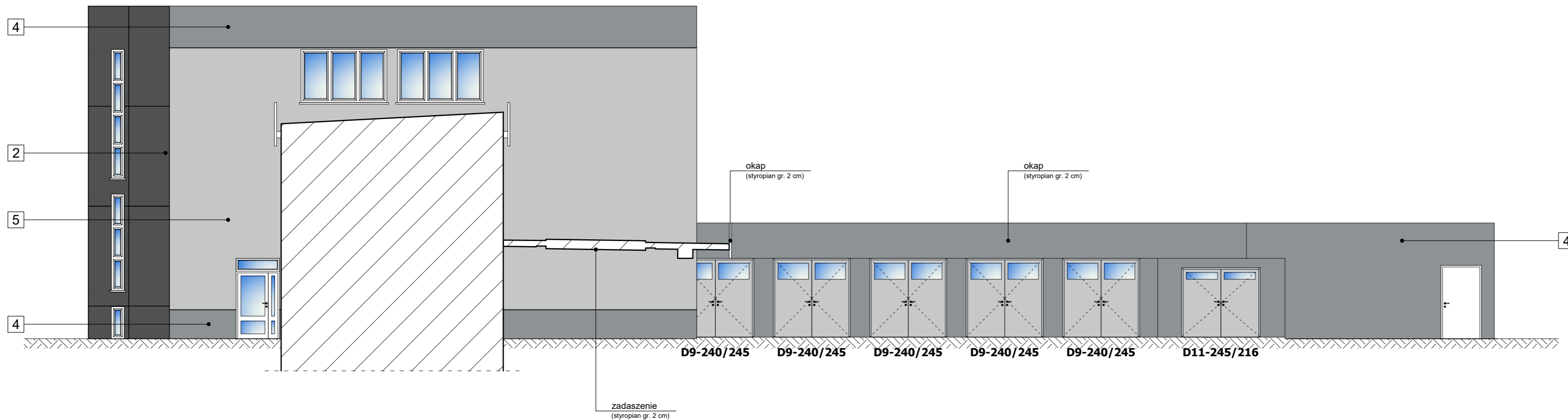


# ELEWACJA 9 POŁUDNIOWO-ZACHODNIA skala 1 : 100

## LEGENDA:

- |          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | - ściana zewnętrzna<br>• płyty włókno-cementowe 190x3600mm<br>• wełna mineralna gr. 15 cm  | - kolor brązowy (imitacja drewna)<br>RAL 8001 |
| <b>2</b> | - ściana zewnętrzna<br>• płyty włókno-cementowe 1250x3100mm<br>• wełna mineralna gr. 15 cm   | - kolor ciemny szary<br>RAL 7043              |
| <b>3</b> | - ściana zewnętrzna<br>• tynk elewacyjny barwiony w masie silikatowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm<br>słupy - tynk barwiony w masie, dekoracyjny wzmocniony żywicą silikonową<br>• styropian gr. 15 cm | - kolor ciemny szary<br>RAL 7043              |
| <b>4</b> | - ściana zewnętrzna<br>• tynk elewacyjny barwiony w masie silikatowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm<br>cokół - tynk barwiony w masie, dekoracyjny wzmocniony żywicą silikonową<br>• styropian gr. 15 cm | - kolor szary<br>RAL 7045                     |
| <b>5</b> | - ściana zewnętrzna<br>• tynk elewacyjny barwiony w masie silikatowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm<br>• styropian gr. 15 cm  | - kolor szary jasny<br>RAL 7035               |



<b>PB</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	 Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/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 Gorbatowa 15 w Ostrołęce	
Inwestor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Generała Aleksandra Gorbatowa 15, gm. Ostrołęka Dz. Nr 50097/4, 50097/5, 50097/6, 50097/8, 50097/9, 50097/10, 50097/11	
Nazwa rysunku:	<b>ELEWACJA 9 POŁUDNIOWO-ZACHODNIA</b>	
Numer projektu gregpro10/2016	Branża: architektura	Faza projektu: PB
Data: 10.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-A-09