

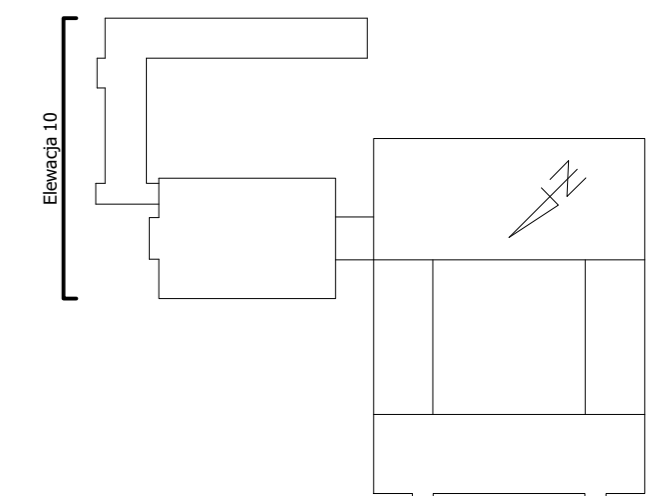
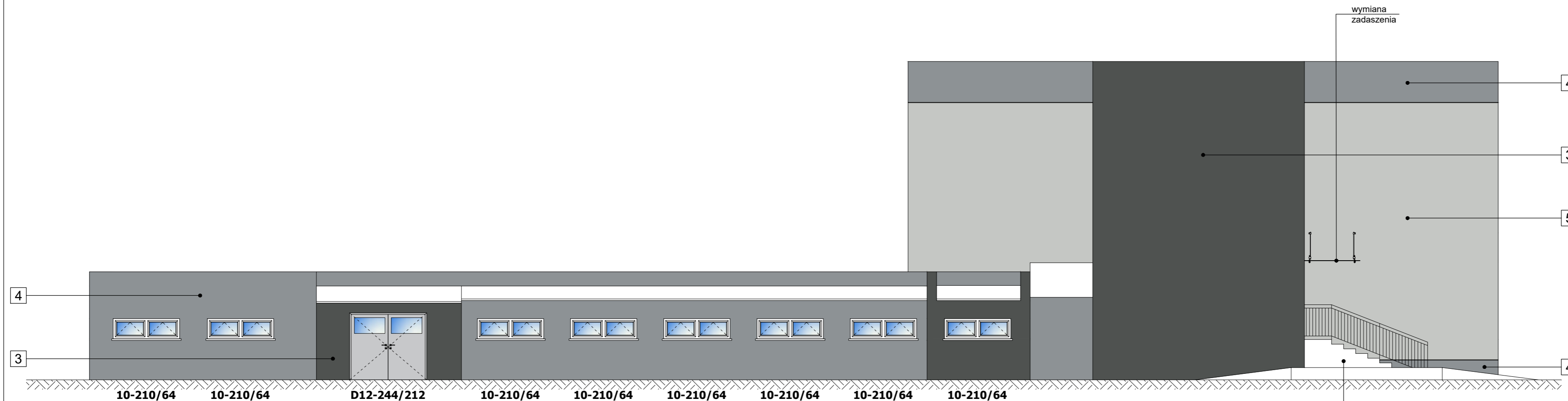
# ELEWACJA 10

## PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

### skala 1 : 100

LEGENDA:

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



renowacja schodów  
- uzupełnienie ubytków  
- ułożenie płytek gresowych antypoślizgowych

wymiana balustrady  
(H=110cm)

<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: <b>mgr inż. arch. Paweł Przydanek</b> 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:	<b>Ostrołęka, ul. Generała Aleksandra Gorbatowa 15, gm. Ostrołęka</b> Dz. Nr 50097/4, 50097/5, 50097/6, 50097/8, 50097/9, 50097/10, 50097/11	
Nazwa rysunku:	<b>ELEWACJA 10 PÓŁNOCNO-WSCHODNIA</b>	
Numer projektu gregpro10/2016	Branża: architektura	Faza projektu: PB
Data: 10.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-A-10