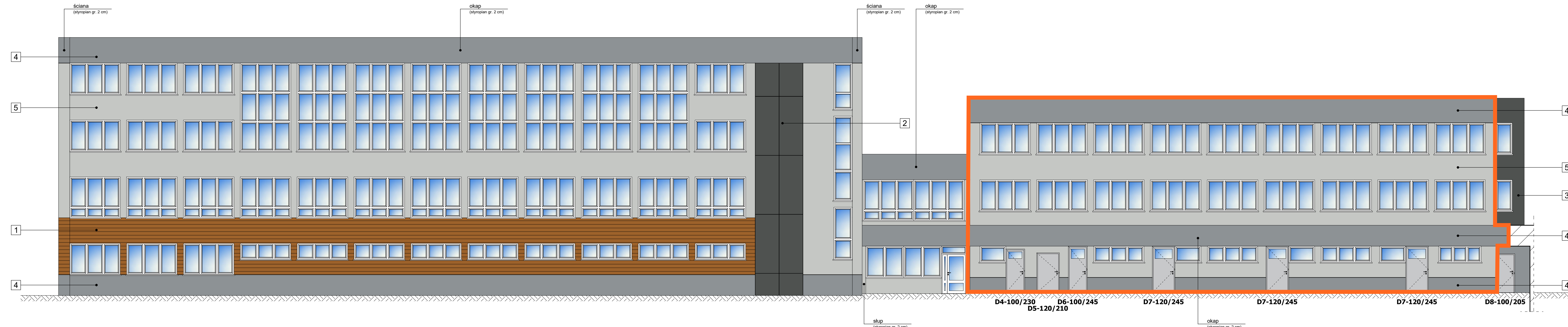
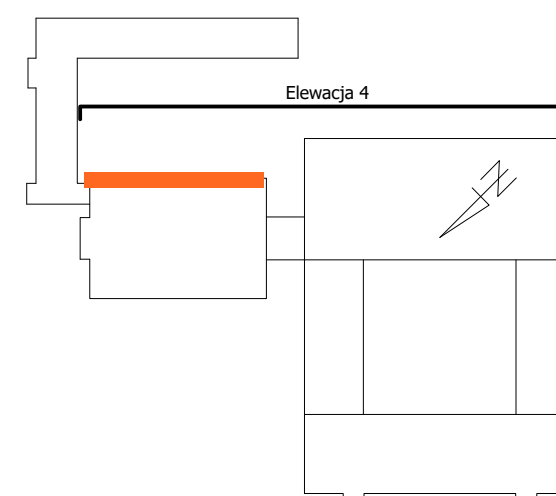


ELEWACJA 4 POŁUDNIOWO-WSCHODNIA skala 1 : 100

LEGENDA:

- 1** - ściana zewnętrzna
 - płyty włókno-cementowe 190x3600mm
 - wełna mineralna gr. 15 cm
 - kolor brązowy (imitacja drewna) RAL 8001
- 2** - ściana zewnętrzna
 - płyty włókno-cementowe 1250x3100mm
 - wełna mineralna gr. 15 cm
 - kolor ciemny szary RAL 7043
- 3** - ściana zewnętrzna
 - 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
 - kolor ciemny szary RAL 7043
- 4** - ściana zewnętrzna
 - 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
 - kolor szary RAL 7045
- 5** - ściana zewnętrzna
 - tynk elewacyjny barwiony w masie
 - silikonowo-silikonowy (baranek) gr. 1,5 cm
 - styropian gr. 15 cm
 - kolor szary jasny RAL 7035



▬ Elewacja etap IV

| | | |
|--|--|---|
| PB | ARCHITEKTURA | Greg project Architektura i Budownictwo ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gni.budownictwo@gmail.com |
| Projektant w specjalności architektonicznej: | | Pieczęć, podpis: |
| 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 |