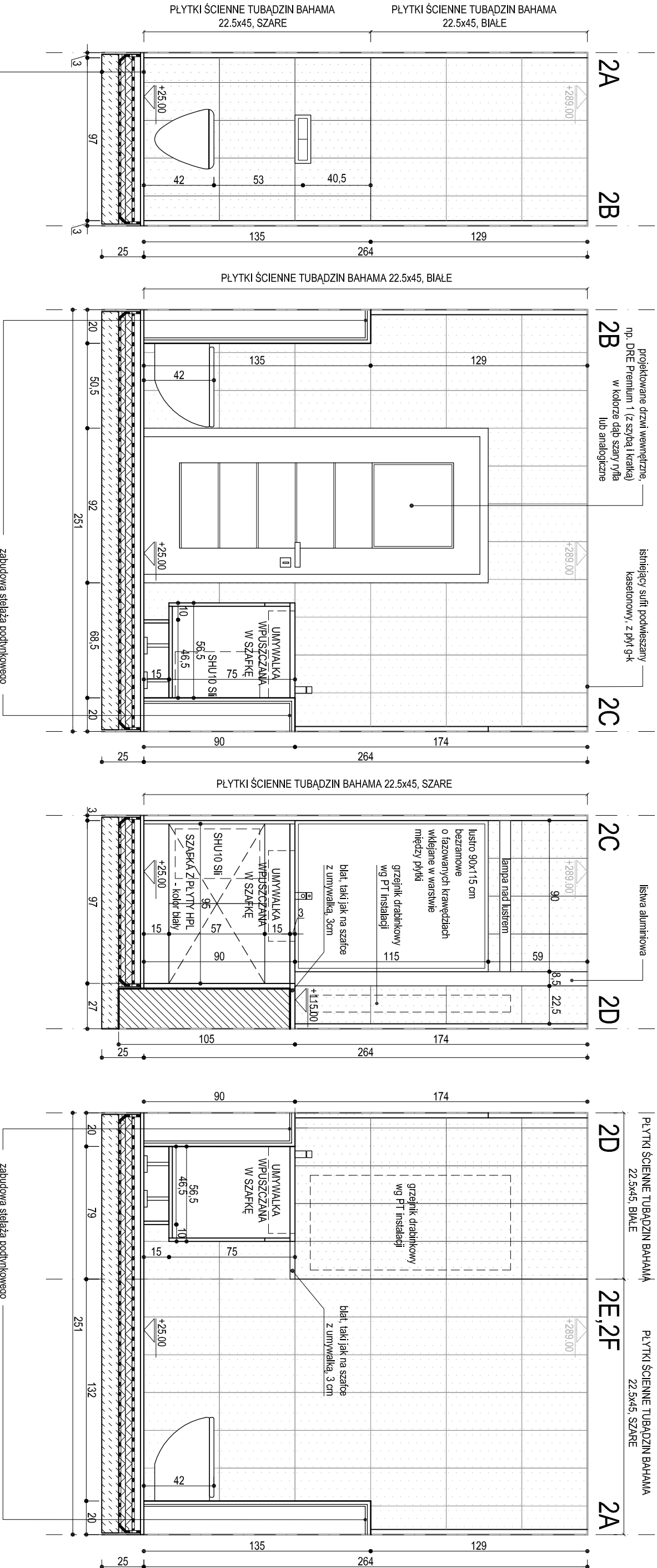


POM. 0.03c - PORTIERNIA-WC. ROZWINIĘCIE ŚCIAN 2A,B,C,D,E,F



| | |
|--|------------|
| gres rektyfikowany 60x60, kolor szary, np. typu Bolilar 2 nr 058-208 lub analogiczne | 2 cm |
| wylewka cem. - betonowa, zbrojona siatką stalową | 5,0 cm |
| folia budowlana | |
| styrodur EPS 031 lub Roofmate | 2 x 4,0 cm |
| izolacja p. wilgociowa 2x papa termozgrzewalna | |
| chudy beton B10 | 10,0 cm |
| keramzyt / istniejące podłoże | |

PROJEKT ZAMIENNY

| | | | |
|--|---|------------|---------|
| OBIEKT | INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANICH W WARSZAWIE | DATA | IV.2014 |
| ADRES | ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANICH W KRAKOWIE | BRANŻA | ARCH. |
| TEMAT OPERACOWANIA | KRAKÓW, UL. LIPOWA 3 | FAZA | PT |
| TEMAT RYSUNKU | GALERIA SZKŁA | SKALA | 1:25 |
| PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK | | | |
| AUTOR | młdr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upr. 173 / 84 | NR RYSUNKU | A/11 |