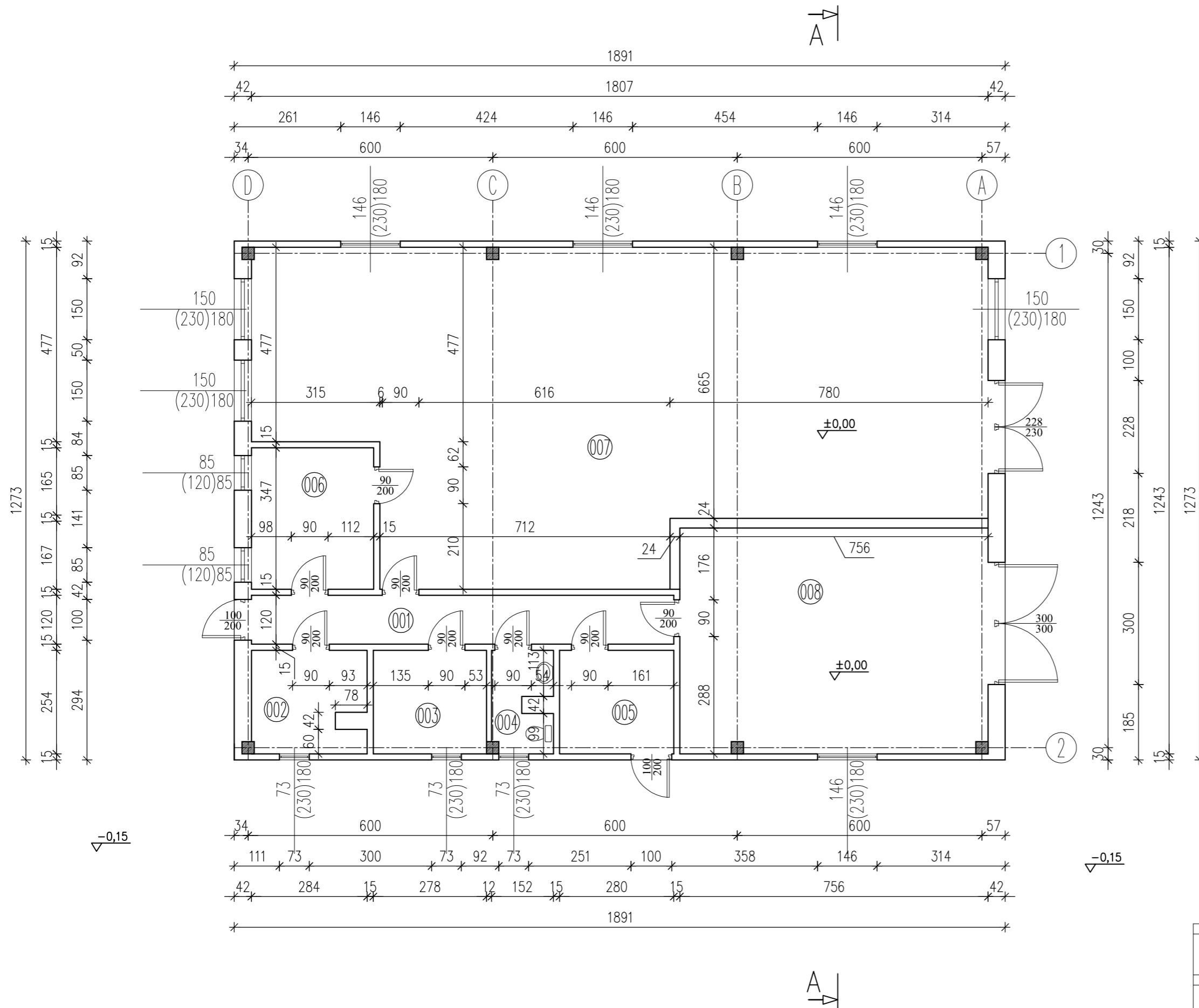


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Numer | Opis | Posadzka | Powierzchnia |
| 101 | KORYTARZ | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 12,43 |
| 102 | KOTŁOWNIA | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 7,20 |
| 103 | SPRĘŻARKOWNIA | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 7,06 |
| 104 | WC | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 3,48 |
| 105 | CHLOROWNIA | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 7,11 |
| 106 | POM. TECHNICZNE | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 10,41 |
| 107 | HALA TECHNICZNA | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 126,48 |
| 108 | POM. AGREGATU | GRES ANTYPOŚLIZGOWY | 41,88 |
| SUMA ŁĄCZNA (m ²) | | | 216,05 |



| | | | |
|---|--------------------------------|-------------|----------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | |
| PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI OSTROWY GM. NOWE OSTROWY | | | |
| Nazwa rysunku: | | Skala: | Numer rysunku: |
| RZUT PRZYZIEMIA | | 1:100 | 4 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Krzysztof Majtczak | LOD/0844/POOK/07 | MARZEC 2008 | |