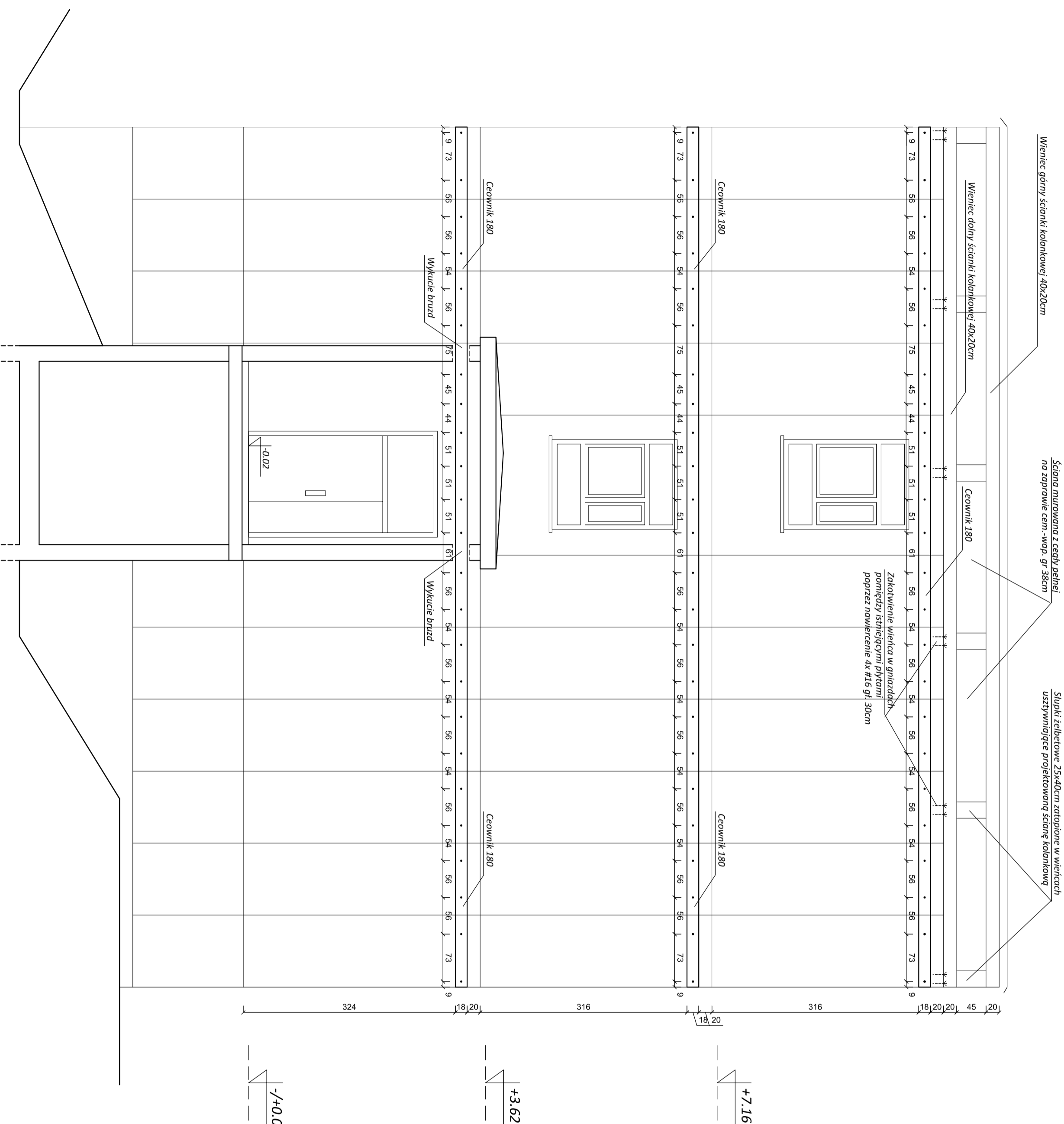


# ELEWACJA SZCZYTOWA

## skala 1:50



+3.62

+7.16

+0.00

**UWAGA:**

- Wzmocnienia wykonane w płaszczynie żebra stropowych poszczególnych pięter.
- Wzmocnienia ściany szczytowej wykonac obustronnie z wykorzystaniem Cegownika 180
- Wzmocnienia narożnikowe wykonac z blach grubości 10mm i szer. 120mm.
- Ściągę podłączyć przez istniejące ściany śrubami M-20
- Elementy stalowe (wzmocnienia i konstrukcje systemu gkf) zabezpieczyć antykorozyjnie (np. miana dienkowal)
- Obudowa zewnętrzna ścigów - ocieplenie styropianem, opisane w odrębnym opracowaniu projektowym.
- Obudowa wewnętrzna ścigów - system gkf.
- Połączenie płyt elewacyjnych z projektowanym wieńcem katwanami w nawierconych otworach 4 x #16 stal A-III, gr. 30cm
- Zbrojenie wieńców i słupków wykonane przętami 4 x #12 ze stali A-III, strzemioma Ø65 w rozstawie co 20cm ze stali A-0

**UWAGA:**

- Wymiary sprawdzić na budowie

STAL: S335 (uspokojona)  
ŚRUBY: kl. 5.6  
SPONINA: konstrukcyjna

| Temat: <b>WZMOCNIENIE POŁCZOCNEJ ŚCIANY SZCZYTOWEJ BUDYNKU SZKOŁY</b> |   | Etap: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> |            |
|---|---|--------------------------------|------------|
| Adres:  | DZ NR 160/3, UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELEWSKIEGO 9 55-003 CZERNICA, GMINA CZERNICA | Data                           |            |
| Inwestor:   | PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 1 W CZERNICY UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELEWSKIEGO 9 CZERNICA | 2013-03                        |            |
| Opracowanie   | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień                   | Podpis     |
| Konstrukcja   | inż. Sylwester Siskalski  | 290190/UW                      |            |
| Sprawdzający  | inż. Tadeusz Wojna  | 24672/Wm                       |            |
| Skala   | Nazwa rysunku   |                                | Nr rysunku |
| 1:50  | ELEWACJA SZCZYTOWA  |                                | 07         |