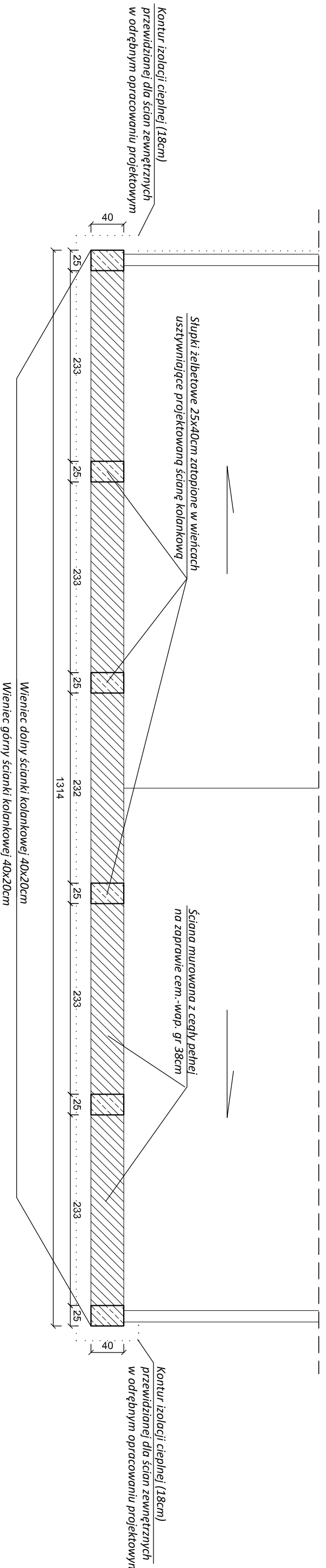


# RZUT ŚCIANKI ATTYKOWEJ

## skala 1:50



- UWAGA:**
- Wzmocnienia wykonane w płaszczyźnie żeber stropowych poszczególnych pięter.
  - Wzmocnienie ściany szczytowej wykonane obustronnie z wykorzystaniem Ceownika 180
  - Wzmocnienia narożnikowe wykonane z blach grubości 10mm i szer. 120mm.
  - Ściagi połączyć przez istniejące ściany śrubami M-20
  - Elementy stalowe (wzmocnienia i konstrukcje systemu gkf) zabezpieczyć antykorozyjnie (np. minia tlenkowa)
  - Obudowa zewnętrzna ściągów - ocieplenie styropianem, opisane w odrębnym opracowaniu projektowym.
  - Obudowa wewnętrzna ściągów - system gkf.
  - Połączenie płyt elewacyjnych z projektowanym wieńcem kotwami w nawierconych otworach 4 x #16 stal A-III, gł. 30cm
  - Zbrojenie wieńców i słupków wykonać prętami 4 x #12 ze stali A-III, strzemiona Ø6 w rozstawie co 20cm ze stali A-0

**UWAGA:**  
- Wymiary sprawdzić na budowie

STAL: St35 (uspokojona)  
ŚRUBY: Kl. 5.6  
SPÓJNA: konstrukcyjna

Temat:	WZMOCNIENIE PÓLNOOCNEJ ŚCIANY SZCZYTOWEJ BUDYNKU SZKOŁY		Etap
Adres:	DZ NR 160/3, UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELOWSKIEGO 9 55-003 CZERNICA, GMINA CZERNICA		PROJEKT BUDOWLANY
Investor:	PUBLICZNE GIMNAZJUM NR 1 W CZERNICY UL. ŚW. BRATA ALBERTA CHMIELOWSKIEGO 9, CZERNICA		Data 2013-03
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Konstrukcja	Inż. Sylwester Sękanski	290190/LW	
Sprawdzający	Inż. Tadeusz Wojna	24672/Wm	
Skala	Nazwa rysunku		Nr rysunku
1:50	RZUT ŚCIANKI ATTYKOWEJ		05