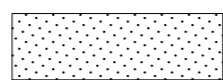
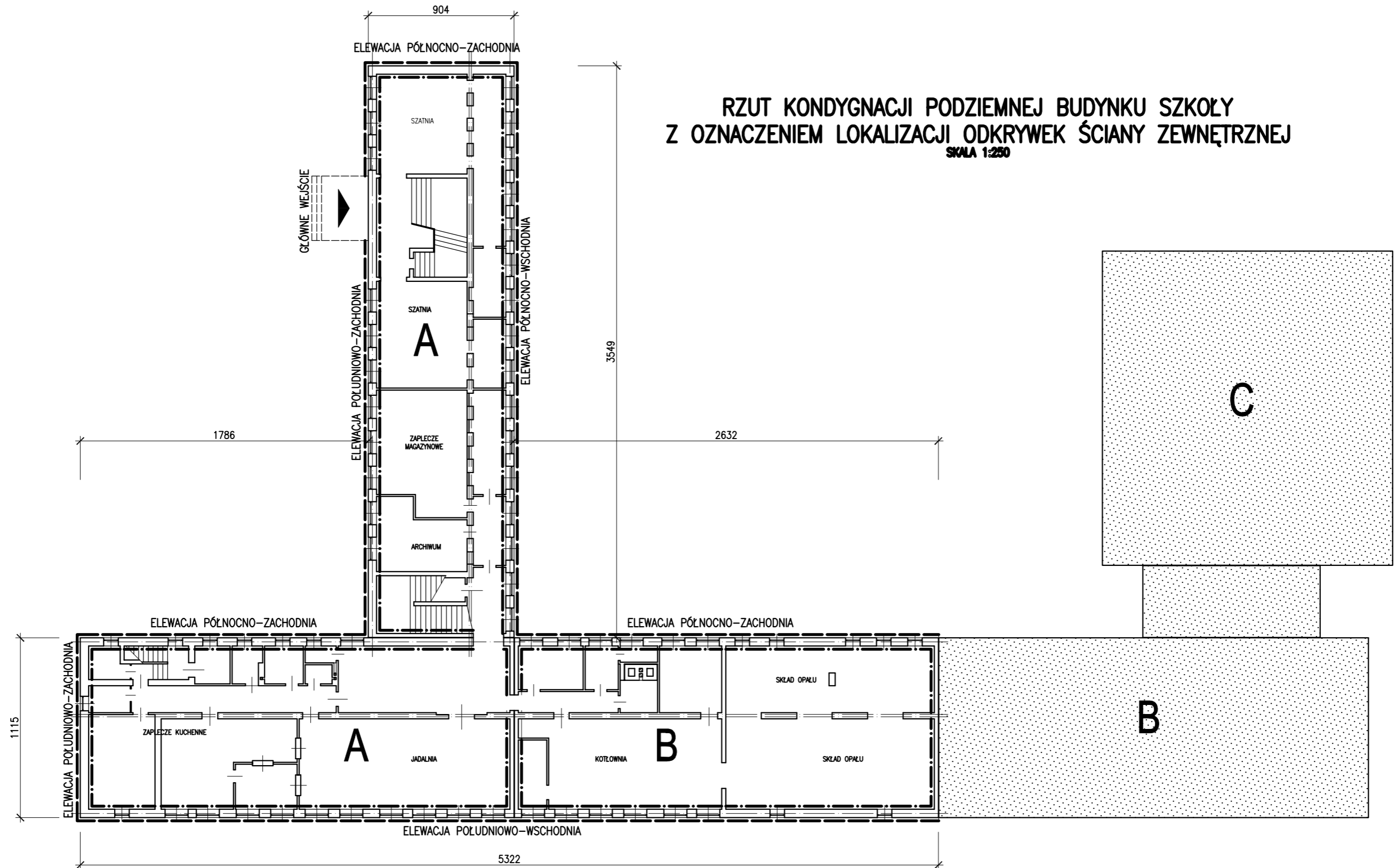


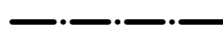
**RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ BUDYNKU SZKOŁY
Z OZNACZENIEM LOKALIZACJI ODKRYWEK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ**
SKALA 1:250



-BEZ PODPIWNICZENIA



-USZCZELNIENIE NA POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNEJ
ŚCIAN PODZIEMIA (SYSTEM SCHOMBURG)



-PRZEPONA POZIOMA
(INIEKCJA KREMEM SYSTEMU SCHOMBURG W OTWORACH Ø12 CO 10-12,5CM)
+ TYNK RENOWACYJNY THERMOPAL (SCHOMBURG)

SZKOŁA PODSTAWOWA NR13 IM.JANA BRZECHWY, KOSZALIN		
PROJEKT BUDOWLANY WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN PODZIEMIA	Branża	A
ZAKRES ROBÓT RENOWACYJNYCH		skala 1:250
		Nr rys. 02/5
opracował:	mgr inż. Janusz Moczata	