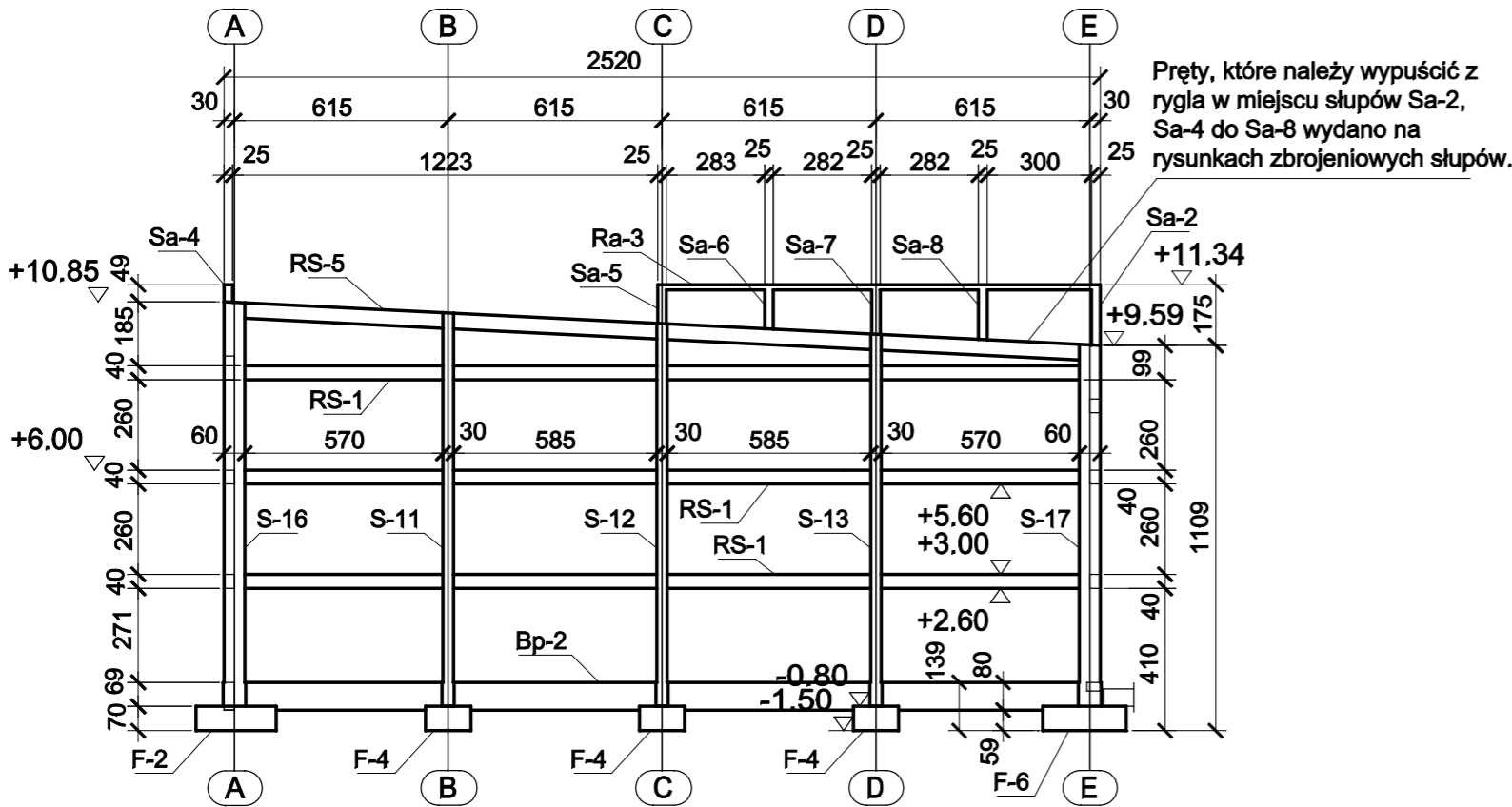


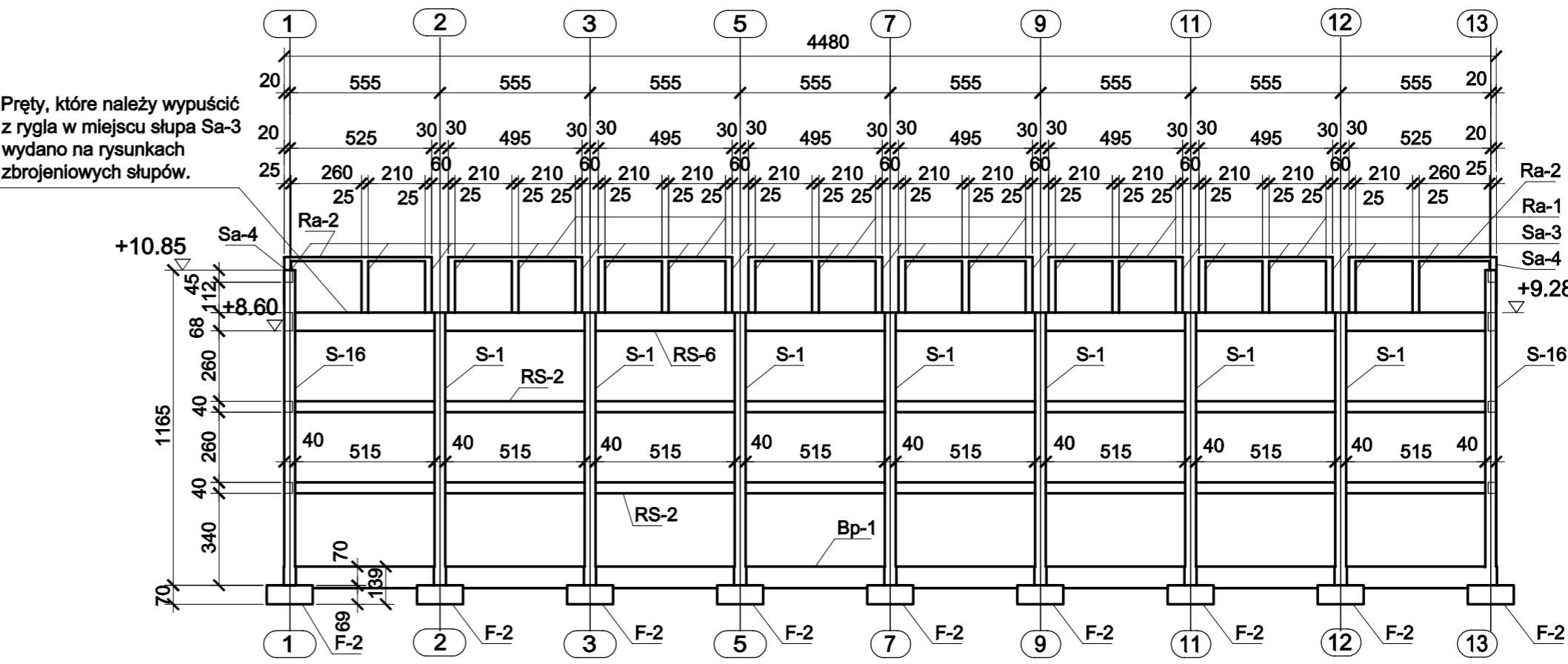
Widok konstrukcji ściany w osi 13

skala 1:200



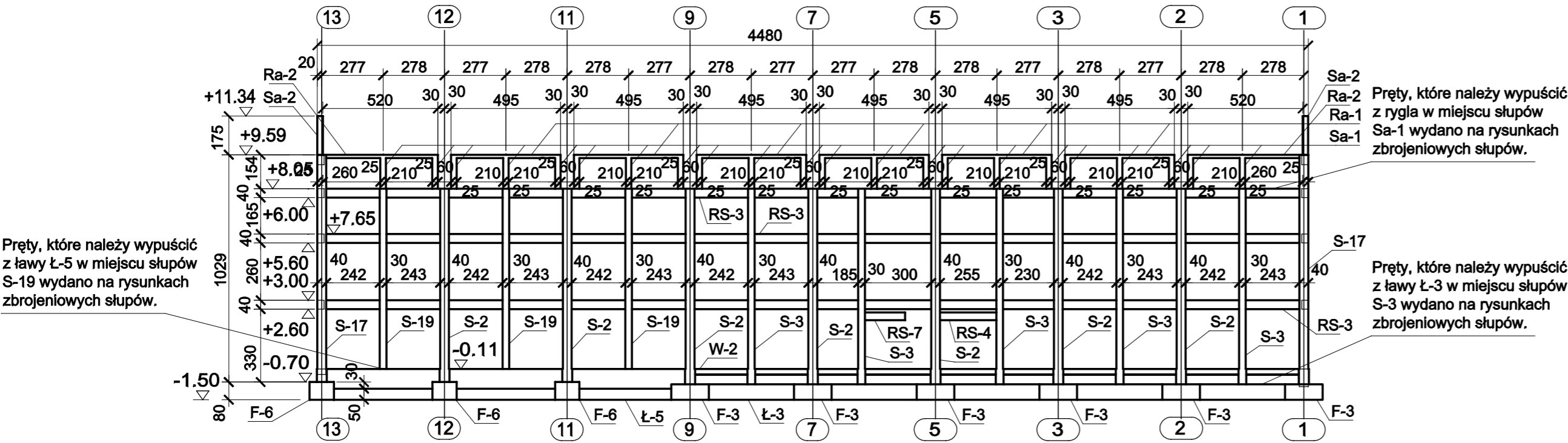
Widok konstrukcji ściany w osi A

skala 1:200



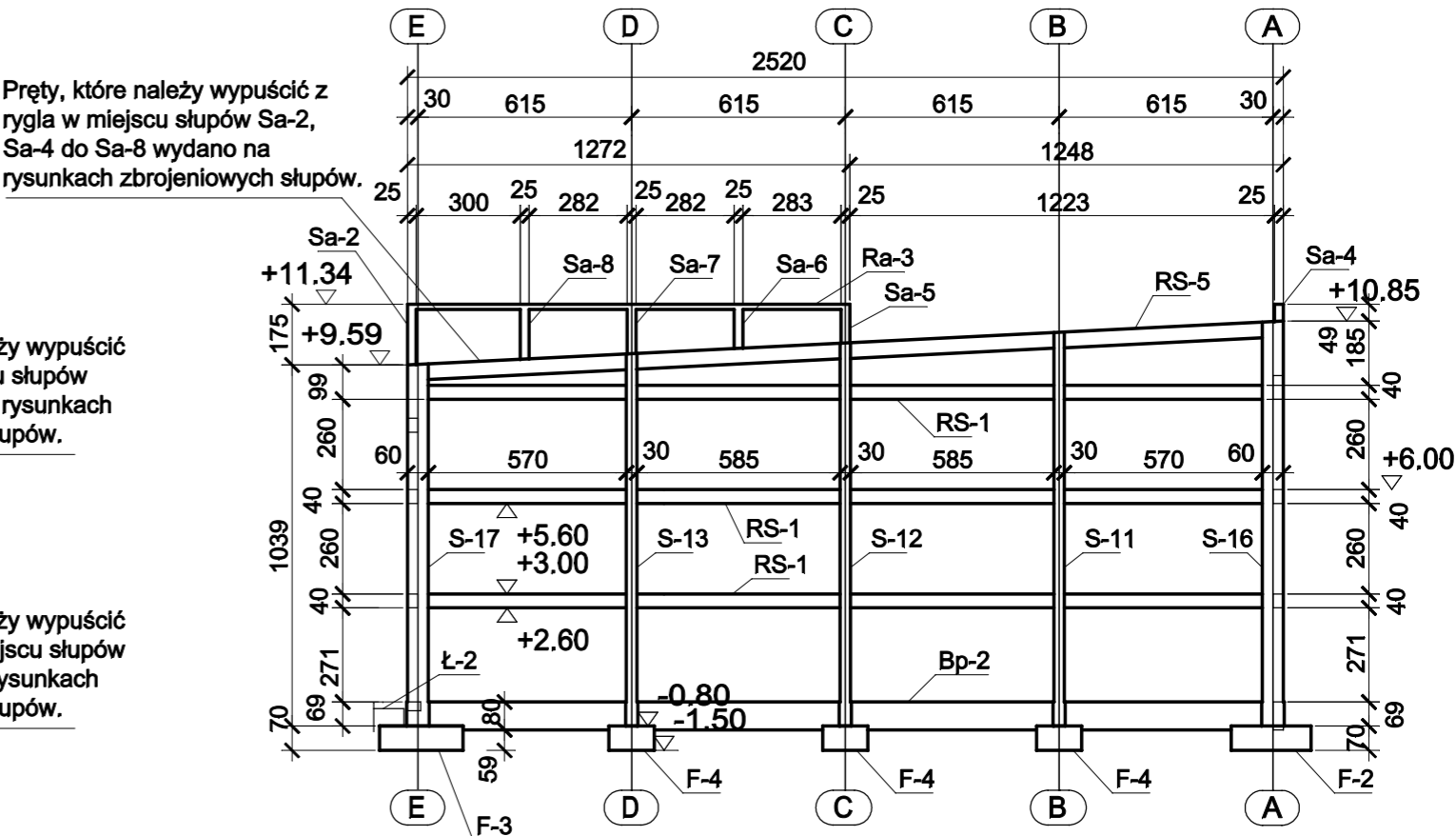
Widok konstrukcji ściany w osi E

skala 1:200



Widok konstrukcji ściany w osi 1

skala 1:200



PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c., ul. Chorzowska 84 44-100 Gliwice biuro@e-ag.com.pl www.e-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami	Projektant cz. konstrukcyjnej: mgr inż. Marjan SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	Wykonawca: mgr inż. Łukasz RDUCH	Data: Październik 2009 Branża: K Faza proj.: PB
Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający cz. konstrukcyjnej: mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/82	Skala rysunku: 1:200	Numer rysunku: K-03
Wszelkie niezgodności i niedługości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			