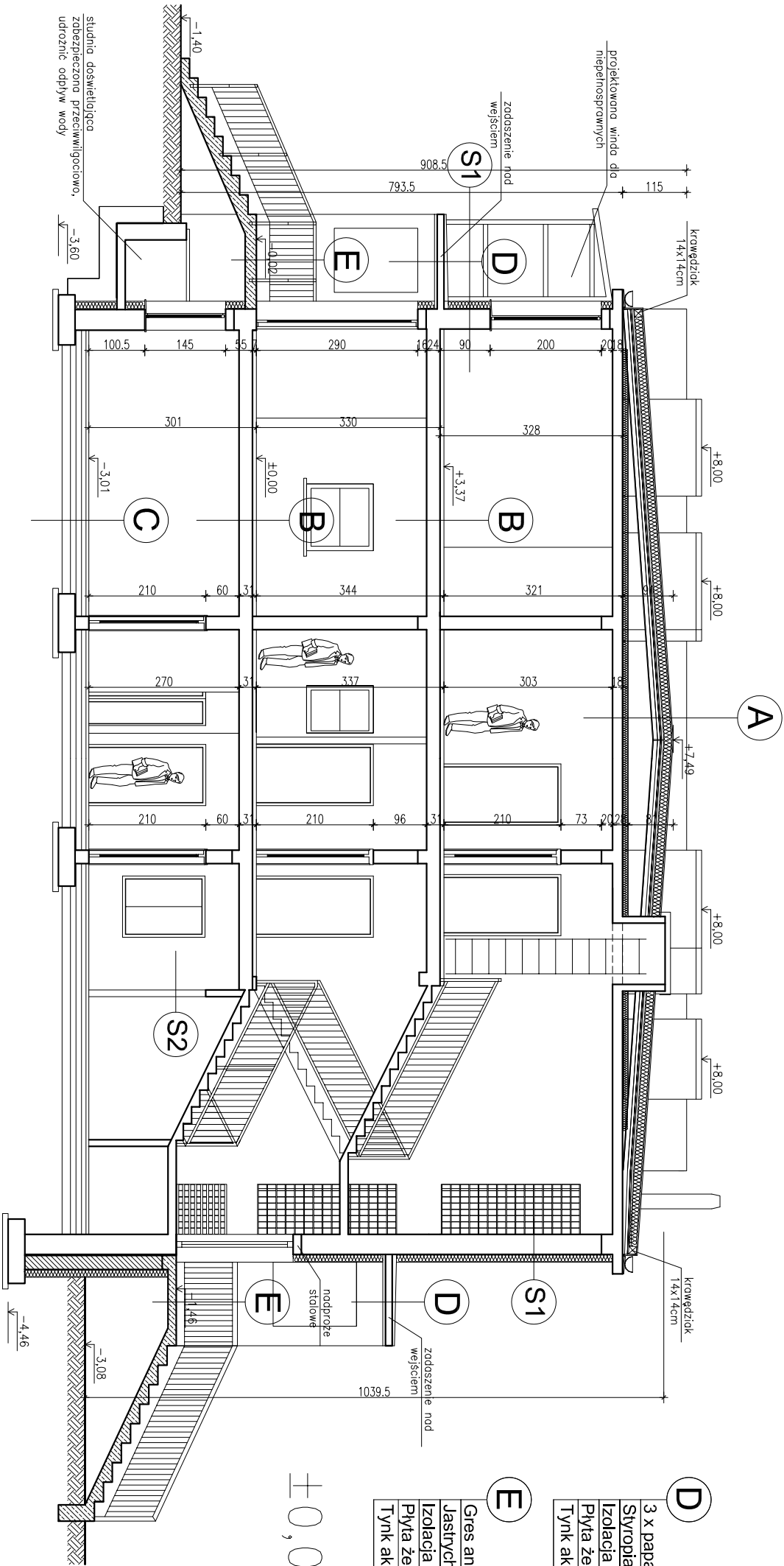


A	Papa termozgrzewalna
	Papa podkładowa
	Styropian gr. 15 cm
	Paroizolacja z papy asfaltowej
	Płyty korkowe - dachowe
	Prześcień wentylowana stropodachu
	Płyty z wełny mineralnej
	Gładź wyrównawcza - cementowa
	Płyty stropowe kanałowe
	Tynk

B	Wykładzina / Gres / Panele
	Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 50 mm
	Styropian twardy 40kg/m³ gr. 20 mm
	Folia polietylenowa
	Płyta stropowa kanałowa
	Tynk

C	Wykładzina / Gres
	Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 50 mm
	Styropian twardy 40kg/m³ gr. 80 mm
	2 x papa asfaltowa na lepiku
	Płyta żelbetowa gr. 100 mm z betonu B-25
	zbrojona siatką górą i dołem z prętów Ø10 co 20 cm
	Papa termozgrzewalna
	Płasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
	Grys z klincem gr. 150 mm



±0,00=161,40m n.p.m

S1	Przegroda S1
	Tynk akrylowy na siatce gr. 15 mm
	Styropian EPS 70 - 040 gr. 140 mm
	Istniejąca ściana budynku
	Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm
S2	Przegroda S2
	Tynk cem. - wap. gr. 15 mm / Glazura
	Cegła dziurawka gr. 120 mm
	Tynk cem. - wap. gr. 15 mm / Glazura

- Projekt wykonawczy
- Miejsce styku z istniejącym budynkiem należy po wykonaniu wykopów fundamentowych zwerifikować i ew. dostosować do zastanych warunków.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozpotrywać wg rys. konstrukcyjnych
  - Drzwi p.poż. mogą posiadać różną grubość ramy – należy rozróżnić oścież dostawcy przed wykonaniem otworów, w których takie drzwi będą montowane.
  - Wszystkie zewnętrzne elementy słowe (barierki, poręcze itp) wykonane ze stali nierdzewnej matowej.

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel/fax 344-81-14	
Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszk 29			
Branża	Architektura - projekt wykonawczy	Numer rysunku	
Przebudowa	Przebudowa	A-5	
Investor	Gmina Stryków, ul. Kościuszk 27 96-010 Stryków	Skala rysunku	
Adres budowy	Stryków, ul. Kościuszk 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2	1:100	
Projektował	mgr inż. arch. Przemysław Dziewieiz	nr upr. SW-36/2007	Data 12.2008
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	spełniające architektonizma	Data 12.2008
		Podpis	