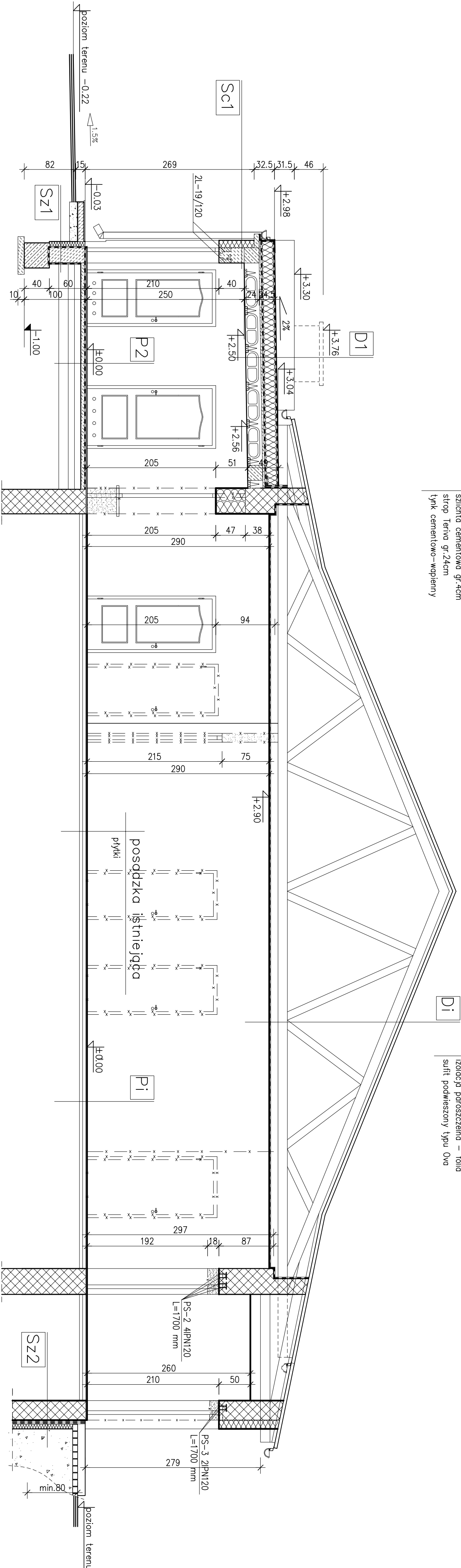


D1	stropodach niewentylowany	D1	stropodach istniejący
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia papa asfaltowa – podkładowa wełna mineralna twardo gr.22cm szlichta cementowa gr.4cm strop Teriva gr.24cm łytk cementowo–wapienny		pokrycie istniejące – blacha trapezowa istniejące deskowanie pełne istniejący dźwigar drewniany L~12,30 m izolacja poroższelna – folia sufit podwieszony typu Ova	



Sz1	ściana zewnętrzna fund.	P2	pomieszczenia mokre	P1	posadzka świetlicy	Pi	posadzka świetlicy istn.
	wyrwa klejowa na siłce styropian gr.10 cm izolacja pionowa – natryskowa ściana gr.24cm z bloczków M6 izolacja pionowa	płytki ceramiczne gładź cementowa gr.4 cm styropian M-30 gr.2 cm folia pcw gr.0,2mm z wyminięciem na ściany 15 cm styropian M-30 gr.10,0cm gruzobeton gr.20 cm podspółka płaskowa gr.30 cm grunt rodzimy		płytki ceramiczne (deski) gładź cementowa gr.4 cm styropian M-30 gr.2 cm folia pcw gr.0,2mm z wyminięciem na ściany 15 cm styropian M-30 gr.10,0cm gruzobeton gr.20 cm podspółka płaskowa gr.30 cm grunt rodzimy		płytki ceramiczne	
Sc1	ściana zewnętrzna					Sz2	ściana zewnętrzna fund.
	łytk cienkowarstwowy typu Atlas wyrwa łytkarska na siłce styropian FS-20 gr.14 cm kokonowy ściana gr.24cm Sika kl.15 MPa wyrwa łytkarska płytki ceramiczne na klej						istniejąca ściana murywana izolacja ściany z mas dyspersyjnych osłotowo-gumowych w płynie folia kubełkowa wodoodporne płyty ekstrudowane XPS typu N-W-I gr.10 cm zosypka płaskowa

MODERNIZACJA SALI WIEJSKIEJ
W STRZELCACH K/CHODZIEŻY
PRZEMÓJ 2-2 – STAN PROJEKTOWANY 1:50

OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa sali wiejskiej w Strzelcach Strzelce k/Chodzieży, 64-800 Chodzież, dz. nr 21/68			
INWESTOR: Gmina Chodzież 64- 800 Chodzież, ul. Norecka 28		Temat: Przekrój 2-2 Stan projektowany	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Rotajczok WKP/0224/PWOK/04 WKP/0248/Z004/04		PODPIS:	
NAZWA BIURA: J & A RATAJCZAK Jacek Rotajczak Szamocin, ul.19-go Sierpnia 4		Data: 11.2012	Skala: 1:50
		Nr rys: 9/14	