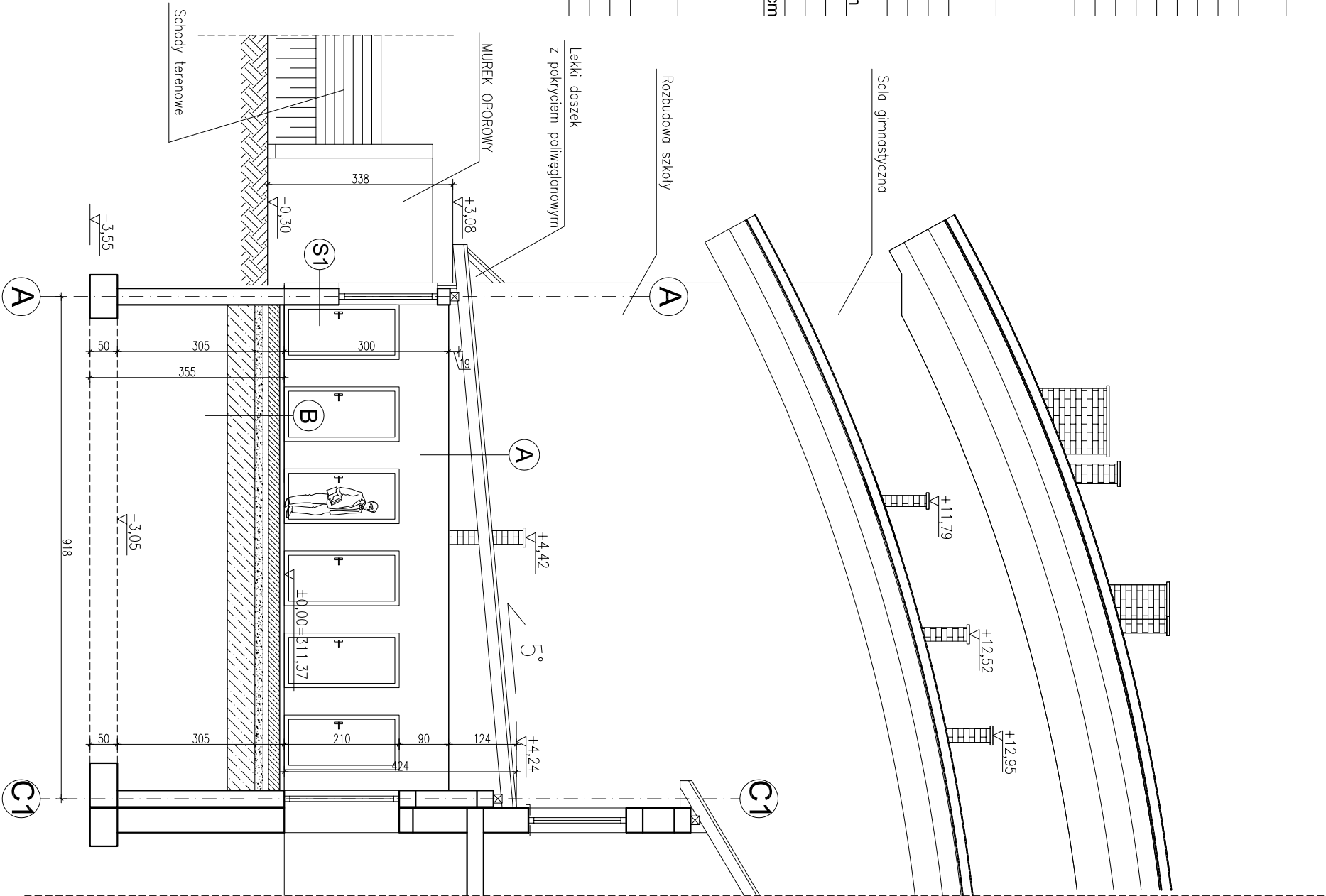


A	Dach z ociepleniem
	Blacha trapezowa
	Łaty drewniane gr. 60 mm
	Kontakty drewniane gr. 40 mm
	Paroizolacja
	Krokwie 100x200 mm
	Wełna mineralna gr. 200 mm (między krokwiami)
	Folia polietylenowa
	Pusłka powietrzna
	Płyta gipsowo - kartonowa na ruszcie metalowym

B	Podłoga na gruncie
	Terakota
	Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 70 mm
	Styropian twardy 40kg/m³ gr. 50 mm
	2 x papa asfaltowa na lepiku
	Płyta żelbetowa gr. 150 mm z betonu B-25
	zbrojona siatką górą i dołem z prętów Ø10 co 20 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa gr. 3 mm
	Piasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
	Grys z kłńcem gr. 150 mm
	Grunt stabilizowany wapnem lub cementem gr. 50 cm

S1	Przegroda S1
	Tynk akrylowy na siatce gr. 18 mm
	Styropian gr. 100 mm
	Pustak POROTHERM P+W 30 cm
	Tynk cementowo - wapienny gr. 18 mm



- Projekt wykonawczy
1. Bezwzględnie zwerifikować poziom porównawczy w stosunku do parteru bud. istniejącego.
 2. Miejsce styku z istniejącym budynkiem należy po wykonaniu wykopów fundamentowych zwerifikować i ew. dostosować do istniejących warunków.
 3. Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg rys. konstrukcyjnych
 4. Drzwi p.poż. mogą posiadać różną grubość ramy – należy rozróżnić ofertę dostawcy przed wykonaniem otworów, w których takie drzwi będą montowane.
 5. Wszystkie zewnętrzne elementy stalowe (barierki, poręcze itp) wykonane ze stali nierdzewnej matowej.

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel/fax 344-81-14	
Rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Piątkowej			
Bratna		Numer rysunku	
Architektura - projekt wykonawczy		A-8	
Przedmiot rysunku			
Przekrój 4-4			
Inwestor		Skala rysunku	
Gmina Chełmiec		1:100	
Adres budowy			
Piątkowa gm. Chełmiec dz. nr 616			
Projektował	nr upr. SW-36/2007	Data	Podpis
mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	specjalność architektoniczna	09.2008	
Opracował		Data	Podpis
mgr inż. Mateusz Rolecki		09.2008	