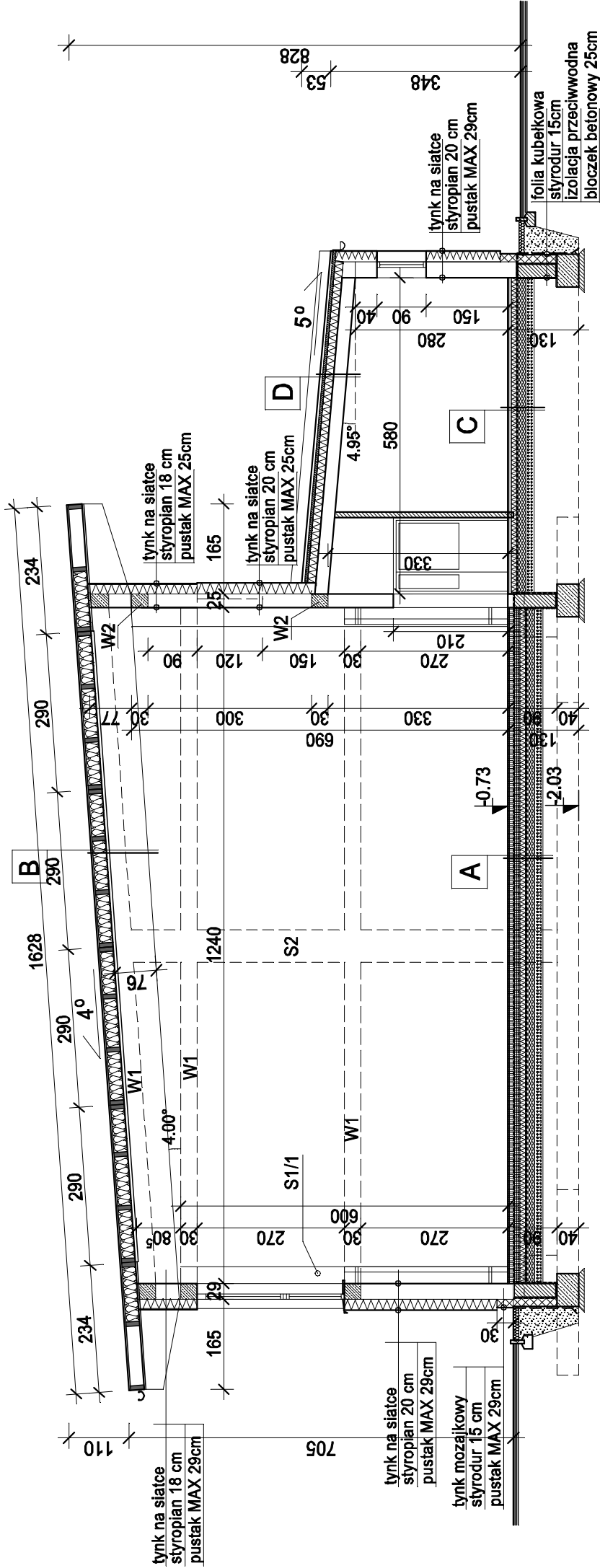


B	DACH SALI GIMNASTYCZNEJ
	wielkopowierzchniowe prefabrykaty dachowe (akustyczne) - membrana dachowa mocowana mechanicznie - płyta OSB - gr 22 mm - żebra drewniane 8x24 co około 94 cm - izolacja termiczna- 24 cm wełny mineralnej - aktywna folia paroizolacyjna - warstwa filcu - blacha trapezowa perforowana w kol. białym płyta drewniana jako podbitka okapów na zewnątrz
	dźwigary główne 20x76 z drewna klejonego

D	STROPODACH ZAPLECZA SALI
	system pap termozgrzewalnych wełna mineralna deska - 5 cm wełna mineralna dachowa - 15 cm folia paroszczelna
	strop Akermana ze spadkiem - 24 cm



A	PODŁOGA SPORTOWA WENTYLLOWANA
	wykt. PCV sportowa - 6,7 mm podwójna płyta OSB - 2,5 cm podwójne legary na podkładkach dystansowych - 7 cm folia izolacyjna jąstych cementowy zbrojony siatką - 10 cm styroplan twardy - 10 cm 2 x papa asfaltowa na lepiku lub folia klejona na zakład gruzoberon z zatarciem - 15 cm ubity podkład piaskowy - 15 cm

C	PODŁOGA NA GRUNCIE
	plytki gresowe , wykt PCV obiektowa wylewka cement. zbrojony siatką - 5 cm folia przeciwwodna w pomieszczeniach mokrych styroplan twardy - 10 cm 2 x papa asfaltowa na lepiku lub folia klejona na zakład gruzoberon z zatarciem - 15 cm ubity podkład piaskowy - 15 cm

PRZEKRÓJ A - A

pracownia architektoniczna - studio 3 - s.c. częstochowa ul. lewela 13/13/13				
Objekt :	Budowa sali gimnastycznej przy Szk. Podst. w Kamienicy			
Adres :	Kamienica ul. Częstochowska 42, 42-287 Łubsza dz. nr ewid. 114/49			
Nazwa rys.	Przekrój A - A		skala:	1:100
Projektant:	arch. Urszula Borkowska	UAN-83861/133/88		
	arch. Jacek Marciniak			
Sprawdz.	arch. Beata Gabryelska	UAN-7342/96/91		5