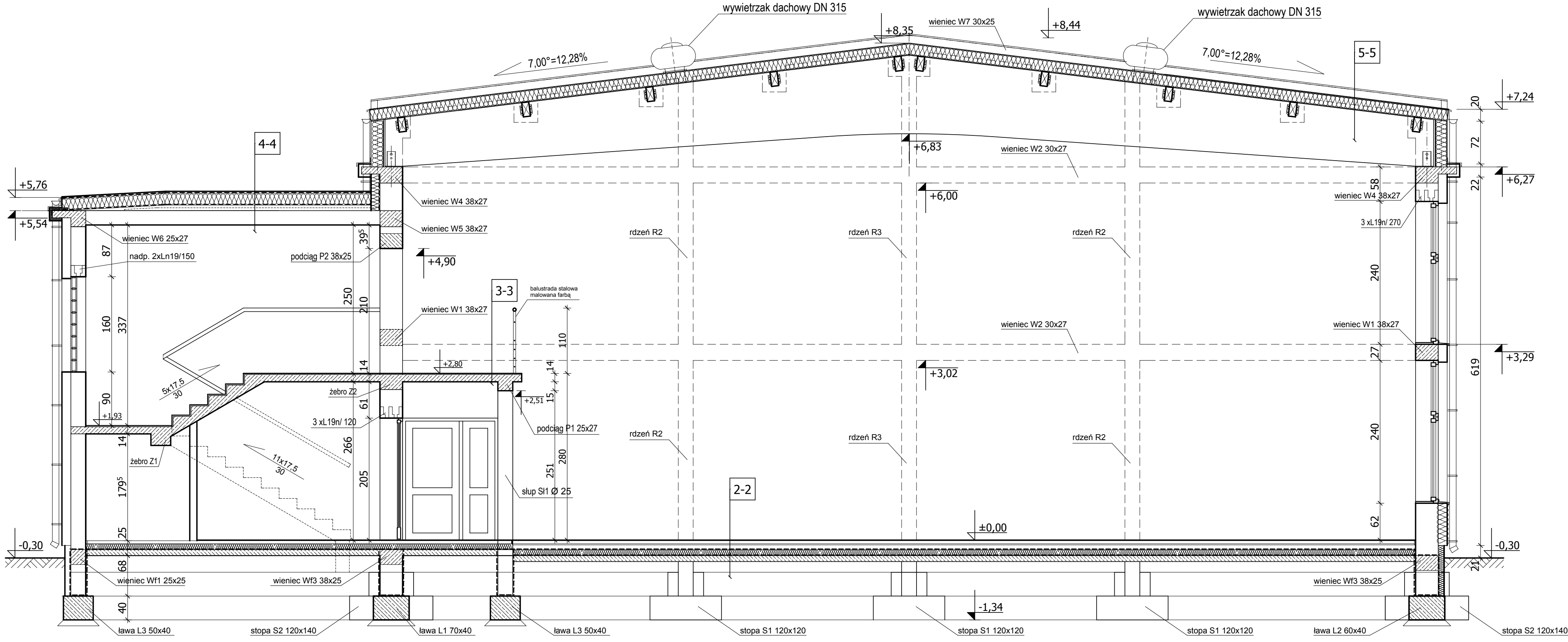


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

1-1	wykładzina PVC/terakota	1 cm
	warstwa dociskowa bet.B-15	5 cm
	folia izolacyjna	10 cm
	styropian EPS 100-038	10 cm
	folia izolacyjna	10 cm
	plyta bet. B-15	10 cm
	podsyпка piaskowa stabilizowana	15 cm

2-2	kleпка dębowa o gr. 22mm na ruszcie z drewna iglastego i podkładoe gumowej bet. B-20, zatarły na gładko, wypoziomowany ztropny siatkami przeciwskurczowymi	8 cm
	folia izolacyjna	7 cm
	folia izolacyjna	7 cm
	styropian EPS 100-038	10 cm
	izolacja superflex 10 z siatką z włókna szkl.	10 cm
	plyta betonowa B-15	10 cm
	podsyпка piaskowa stabilizowana	25 cm

3-3	wykładzina PVC	1 cm
	wylewka samopoziomująca	12 cm
	plyta żelbetowa B-15	1,5 cm
	tylnik c.w.	

4-4	papa termozgrzewalna w klasie NRO	20 cm
	styropapa	20 cm
	papa podkładowa	20 cm
	warstwa zaprawy wyrównującej	3-15 cm
	warstwa spadkowa z keramzytobetonu	24 cm
	strop TERIVA	10 cm
	tylnik c.w.	1,5 cm

5-5	plyta warstwowa, dachowa z rdzeniem styropianowym	gr. 20 cm
	plyta drewniana 12x24	
	dźwigar drewniany wg. projektu wykonawcy	

tytuł:	PRZESKOJE A-A, B-B	projektant:		skala:	1:50
adres:	PROJEKT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY W KOZŁU			data:	06.2013
	Koźle, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Koźle			nr rys.:	7
inwestor:	Gmina Stryków 65-010 Stryków, ul. Kościuski 27				