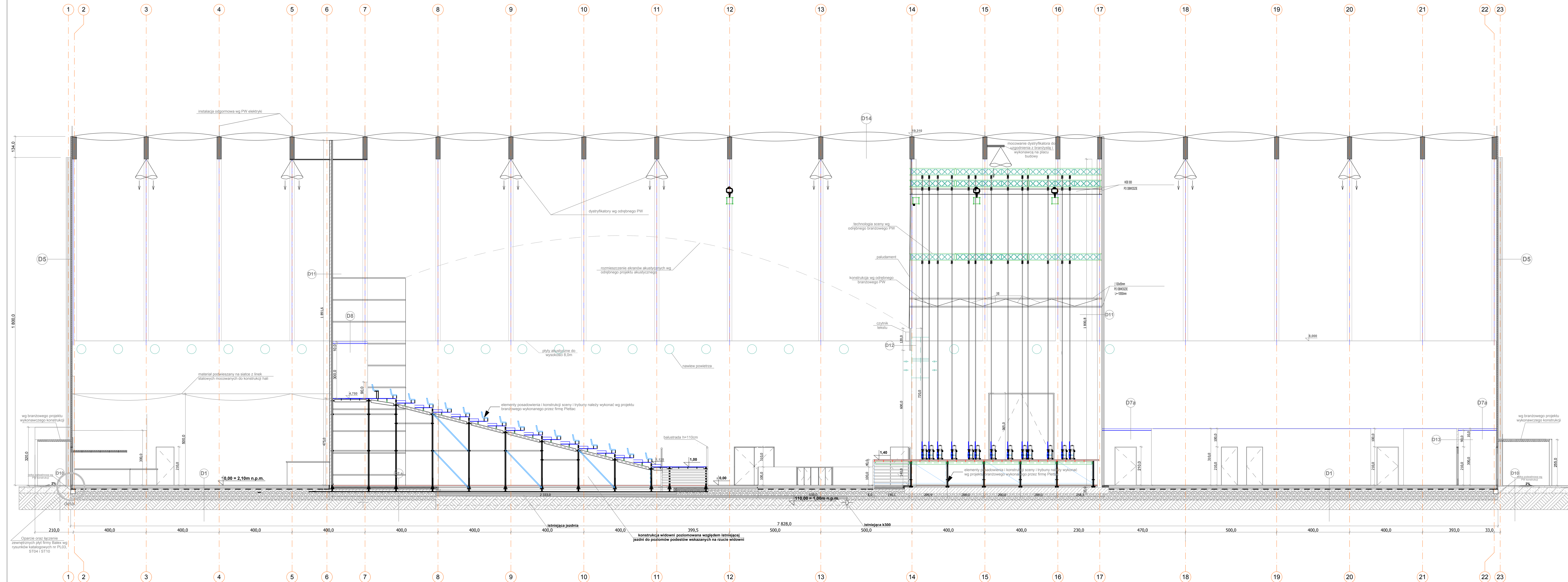


PRZEKRÓJ E-E



WARSTWY PRZEGRÓD

D1	1 wykładzina PCV	
D2	1 płytka podłogowa dwustronnie foliowana, antypoślizgowa	21 mm
D3	1 konstrukcja podłogi - legary drewniane, rozstaw co 50cm 1520mm + wełna mineralna 15cm między legarami	200 mm
D4	1 folia izolacyjna	100 mm
D5	3 warstwy dociskowa, wykończanawca - chudy beton B10	100 mm
D6	1 posadzina	100 mm
D7	7 podspityk żwirowa	500 mm
D8	3 przekładnia	
D9	1 całkowita grubość	821 mm
D2.a	1 wełna mineralna	150 mm
D3	1 szkielet jedynia	150 mm
D4	1 całkowita grubość	300 mm
D5	1 ściana zewnętrzna - płyta warstwowo ścienna BALEXOTHERM PLUS 1000 1 płyta warstwowo wypełniona warstwą pianki poliuretanowej z ukrytym łącznikiem 60 mm i wypełnieniem Uco 0.28 W/m²K	
D6	1 całkowita grubość	80 mm
D8	1 sufit podwieszany - w systemie sufitowym, modułowym, podwieszanym np. NIVIS wykonany ze skłanej wełny mineralnej - niepalnie i odporne na wilgoć - w modułach 60 x 60 mm w systemach nośnych Rockin Linx T24	
D10	1 betonowa kostka szara - spadek 2%	80 mm
D11	2 podspityk plastikowo stabilizowane cementem grunt	200 mm
D11	1 płyta warstowa PWS Pruszyński z rdzeniem z wełny mineralnej E10	100 mm
D12	2 panele ścienne akustyczne wg odrębnego opracowania PW akustyki	
D13	1 panele ścienne akustyczne wg odrębnego opracowania PW akustyki	
D14	1 płyta warstowa PWS Pruszyński z rdzeniem z wełny mineralnej E10	100 mm
D15	1 płyta GK RIDURIT	12,5 mm
D16	2 wełna mineralna	50 mm
D17	3 płyt GK RIDURIT	75 mm
D18	1 całkowita grubość	75 mm
D14	1 poszycie dachu o współczynniku przenikania ciepła max. 2,7W/m²K 1 materiał panelowkowy PCV o gęstości min. 650g/cm²	

Uwaga!

1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych w przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.