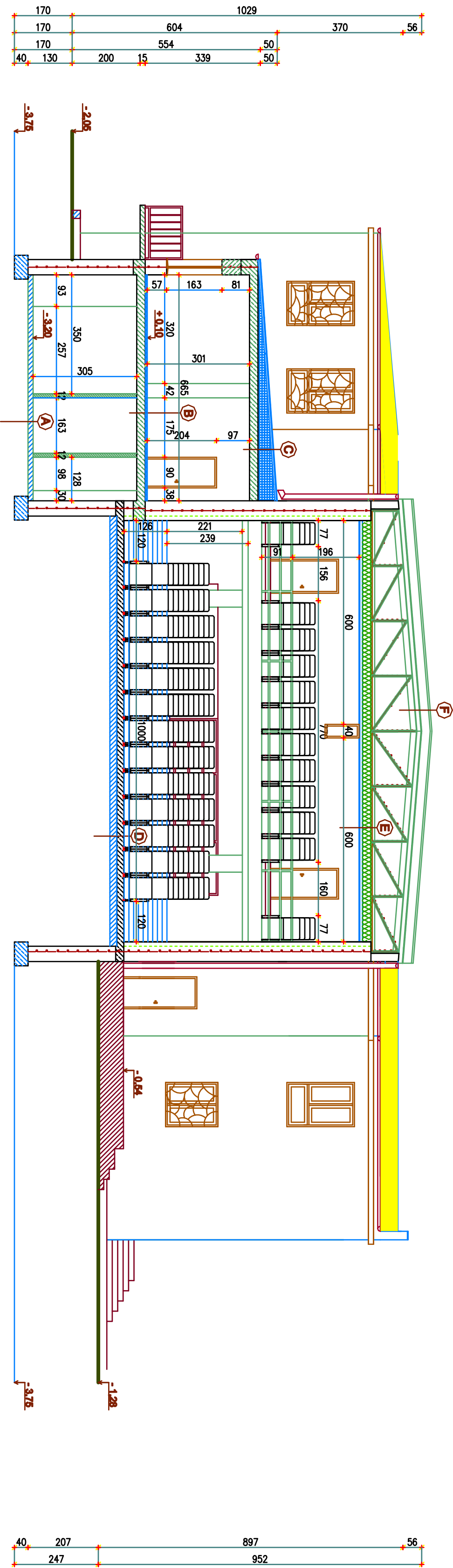


Przekrój poprzeczny A-A - technologia
Skala 1:100



A	Łedzące warstwy posadzki płytki
	Wyewka betonowa 15 cm
D	Warstwy posadzki na salł widowiskowej
	Wyewczna dywanowa
	Płyta żelbetowa 20 cm - stopniowana
	Izolacja przeciwwodna
	Wyewka betonowa 20 cm

B	Warstwy stropu nad plynicą
	Terakota - gres przemysłowy
	Wyewka betonowa 5 cm
	Izolacja przeciwwodna
	Płyty stropowe żarazskie
	Tynk cementowo-wapenny
E	Warstwy stropu podwieszanego
	Dźwigar kratowy stalowy
	Wełna mineralna 25 cm
	Konstrukcja podwieszenia
	Izolacja przeciwwodna
	Płyty akustyczne

C	Warstwy stropodachu
	2x Papi na lepiku
	Szcicha betonowa
	Warstwa spadokowa z żużlu
	Płyty stropowe żarazskie
F	Warstwy stropodachu nad salą widowiskową
	Papi termozgrzewalna
	Płyty korkowe
	Dźwigar kratowy stalowy

Kodowanie i odległości najbliższego ramienia dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zdefiniowane bez piennego spory			
Architekt:	mgr inż. arch. Hanna Faldusz - Warszawa		Podpis
Asystent architekt:	mgr inż. arch. Paweł Walewski		
Projektant:	Zdzisław Wesołowski		
Konstruktor:	uprawnienie budowlane nr: BP-RN-V/56/70/80		
Projekt:	Przebudowa i modernizacja budynku oraz sali widowiskowej w Miejskim Centrum Kultury w Aleksandrowie Kujawskim	Dolice	
Brzoza	BUDOWLANA	Skala:	1:100
Inwestor:	Miejskie Centrum Kultury		
Adres:	ul. Parkowa 3, 87-700 Aleksandrow Kujawski		
Rysunek:	Przekrój poprzeczny A-A - technologia	Nr rys.	T4