

S1	PLYTA FUNDAMENTOWA
posadzka wg rzutu	3,0 cm
zbrojona wylewka betonowa	5,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	
izolacja termiczna	15,0 cm
plyta fundamentowa wg projektu konstrukcji	40,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	
grunt rodzimy	

S2	STROP 2
jastryż cementowy (powierzchniowo skrytalizowany)	8,0 cm
styropian typu ETS T*43/40 z pionowymi wkładkami usztywniającymi	4,0 cm
strop żelbetonowy - grzybkowy wg projektu konstrukcji	22,0 cm
sufit podwieszany z płyt mineralnych	

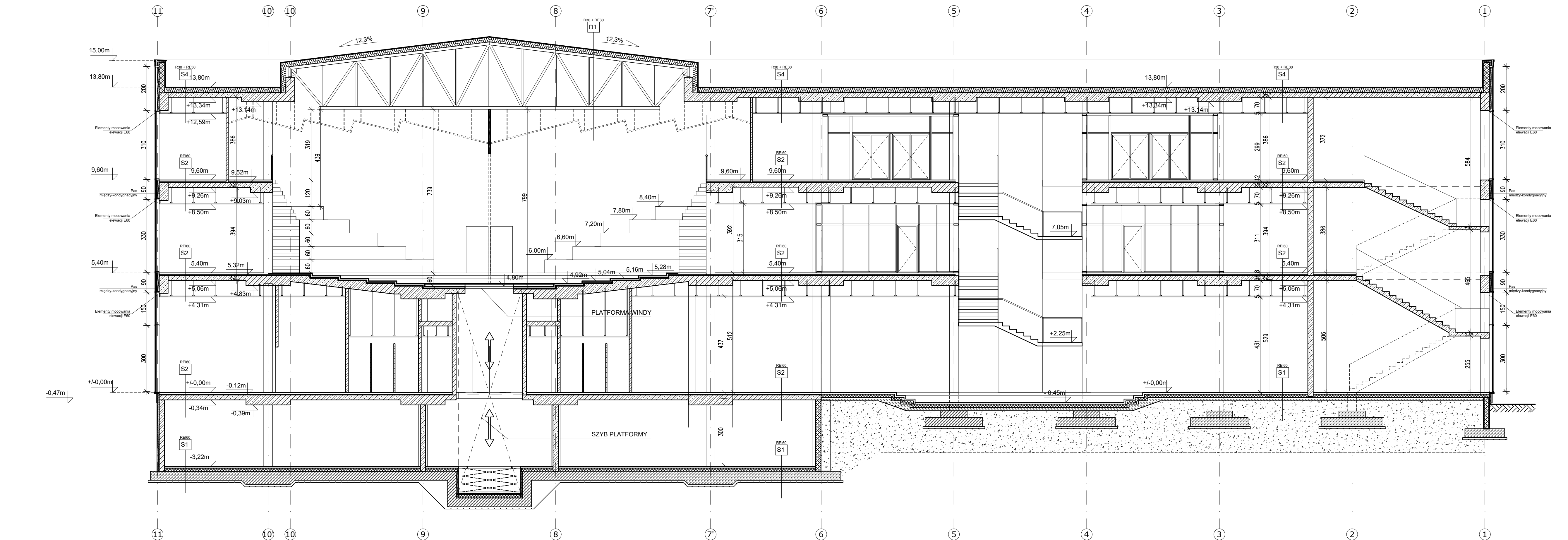
S2'	STROP 2'
jastryż cementowy (powierzchniowo skrytalizowany)	4,0 cm
styropian typu ETS T*43/40 z pionowymi wkładkami usztywniającymi	4,0 cm
strop żelbetonowy grzybkowy wg projektu konstrukcji	20,0 cm
włna mineralna miękka	15,0 cm

S3	STROP 3
posadzka wg rzutu	2,0 cm
plyta żelbetonowa	15,0 cm
warstwa filtracyjna, drenaż	10,0 cm
izolacja przeciwwodna	— cm
plyta żelbetonowa szczelna	15,0 cm
termoizolacja	10,0 cm
strop żelbetonowy-grzybkowy wg projektu konstrukcji	20,0 cm
sufit podwieszany z płyt mineralnych	

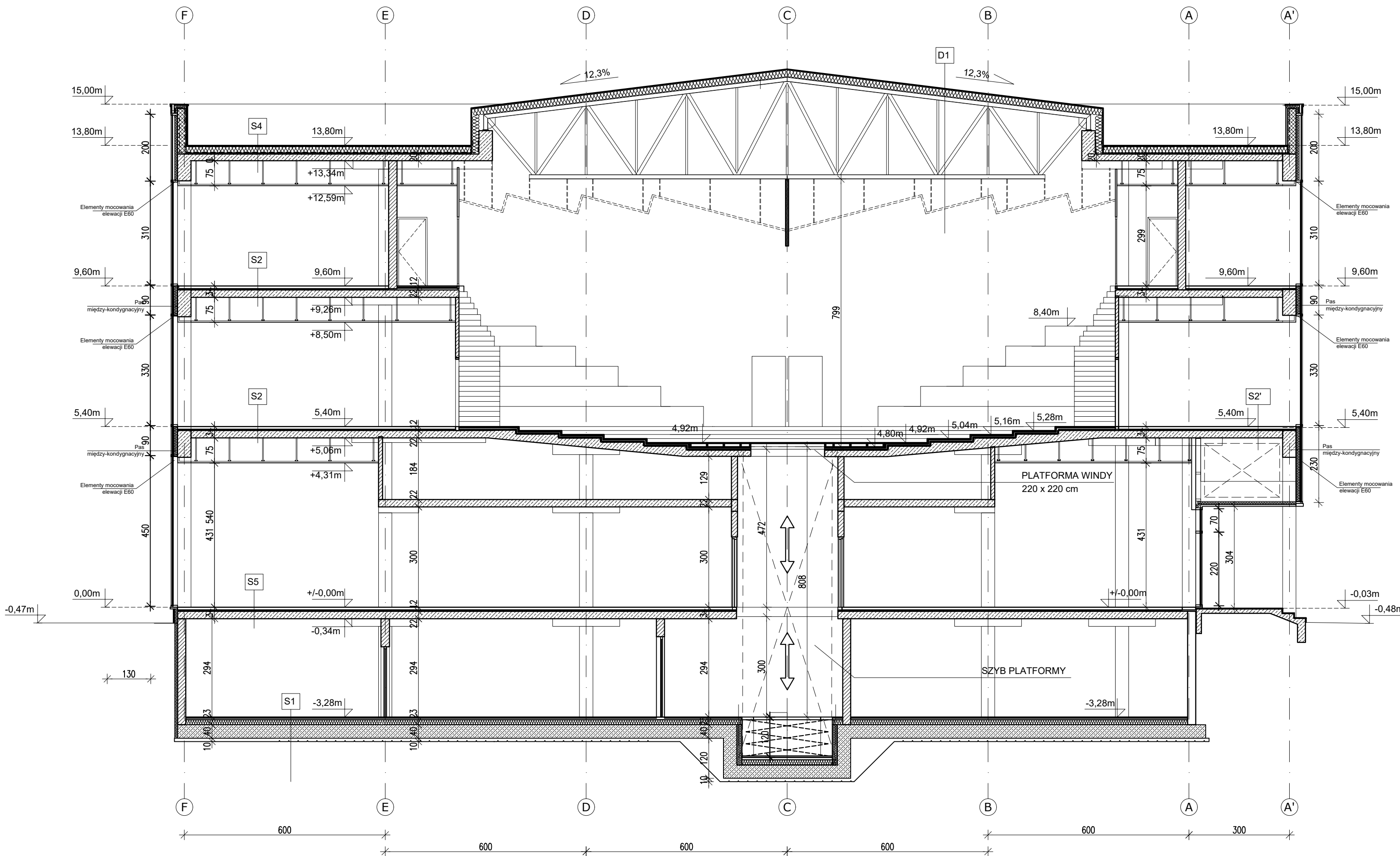
S4	STROPODACH
Membrana PVC	
izolacja wodochronna	
termoizolacja	22,0 cm
izolacja wodochronna	
warstwa spadkowa	3,0 cm
strop żelbetonowy-grzybkowy wg projektu konstrukcji	20,0 cm
sufit podwieszany z płyt mineralnych	

D1	DACH
Płyta dachowa warstwowa stalowa powlekana, wypełnienie: włna mineralna 25cm, RAL7024	25,0 cm
Przebieg konstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji	
Sufit z płyt akustycznych	

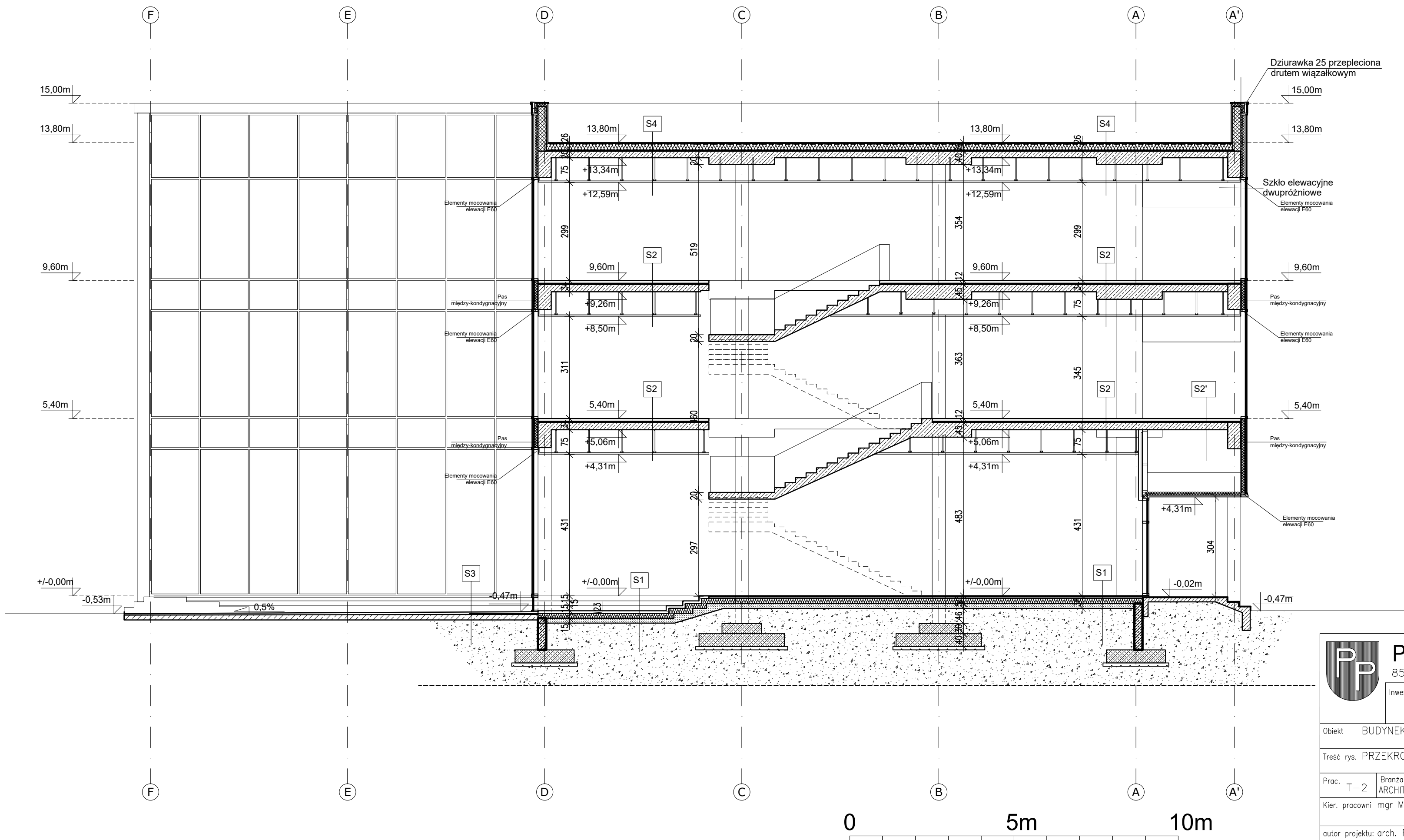
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ A-A



PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. 85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110		Nr Jelenia 41047
Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy ul. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Faza PROJ. BUD.
Opis: BUDYNEK DYDAKTYCZNY		Nr rys. A6
Tytuł: PRZĘKROJE		
Prac.: T-2		
Kier. pracami: mgr inż. Marek Zawodowski		
autor projektu: arch. Piotr Obracaj		
Adres budowy: ul. prof. S. Kaliskiego 85-796 Bydgoszcz Działka nr 127 obręb 337, jednostka ewidencyjna Bydgoszcz		
Data: 9 PAŹDZIERNIK 2018r.		
Opracował: mgr inż. arch. Dawid Wiczkowski mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczak		