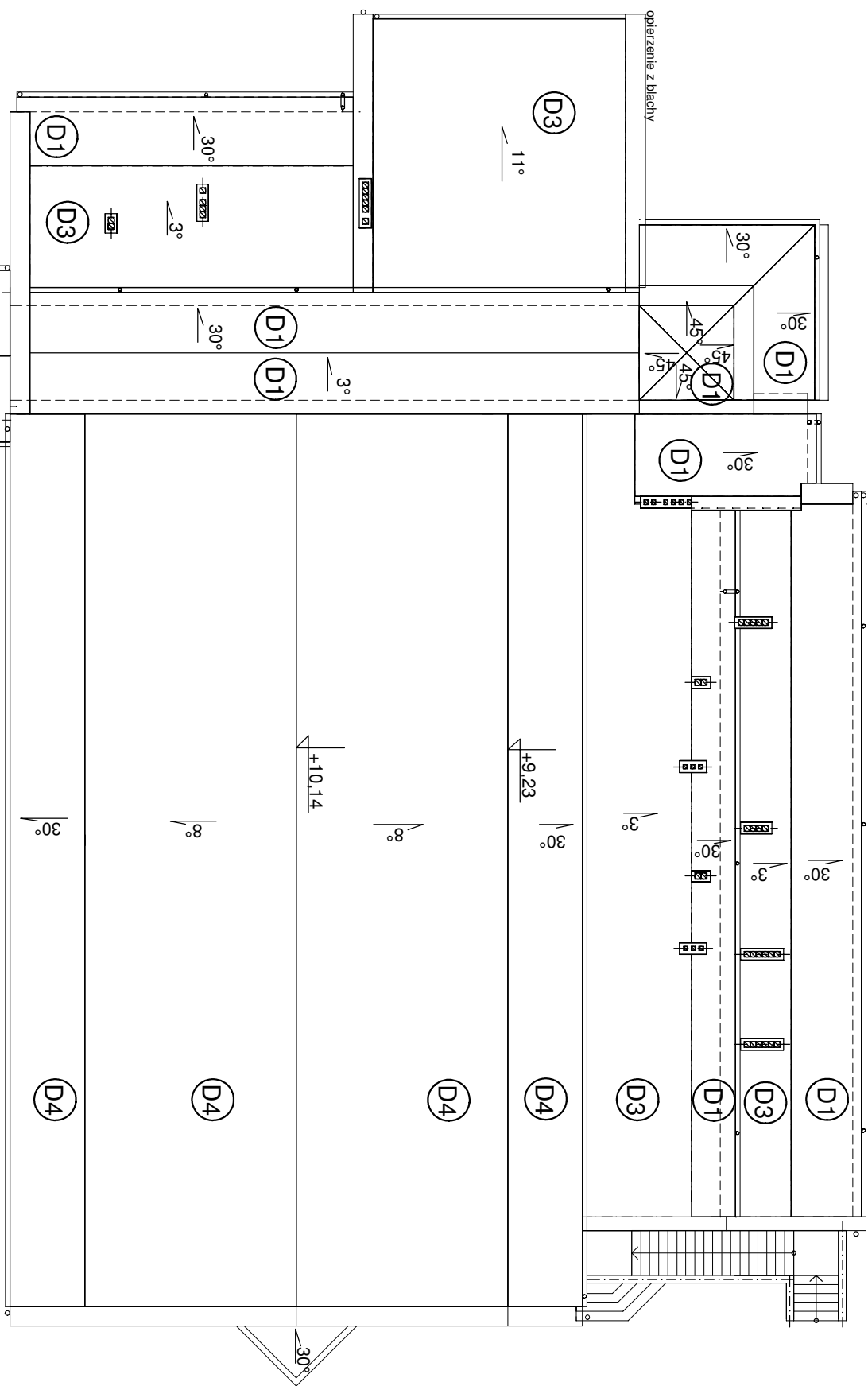


Sala gimnastyczna
(Segment E)



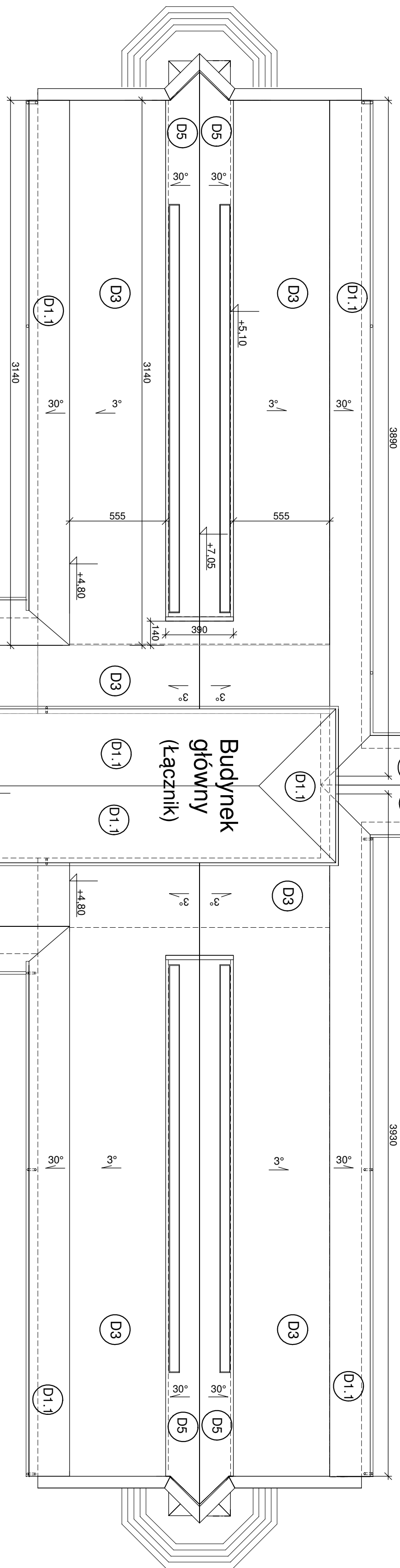
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA

D1	Dachówka karpiówka podwójnie ułożona w koronie. - blata drewniana 6x5 cm co 27 cm - krokwie 6x14 cm - wełna mineralna gr 25 cm - strop teriva gr 34 cm
D2	Aula - Dachówka karpiówka podwójnie ułożona w koronie - blata 4 x 5 cm co 16 cm - kontylny w oszawie co 80 cm - folia wstępnego krycia FMK - krokwie 6x12 cm - wełna mineralna 25 cm (?) - strop Teriva 34 cm
D2.2	Aula - Dachówka karpiówka podwójnie ułożona w koronie - blata 4 x 5 cm co 16 cm - kontylny w oszawie co 80 cm - folia wstępnego krycia FMK - krokwie 6x12 cm - wełna mineralna 25 cm (?) - strop Teriva 34 cm

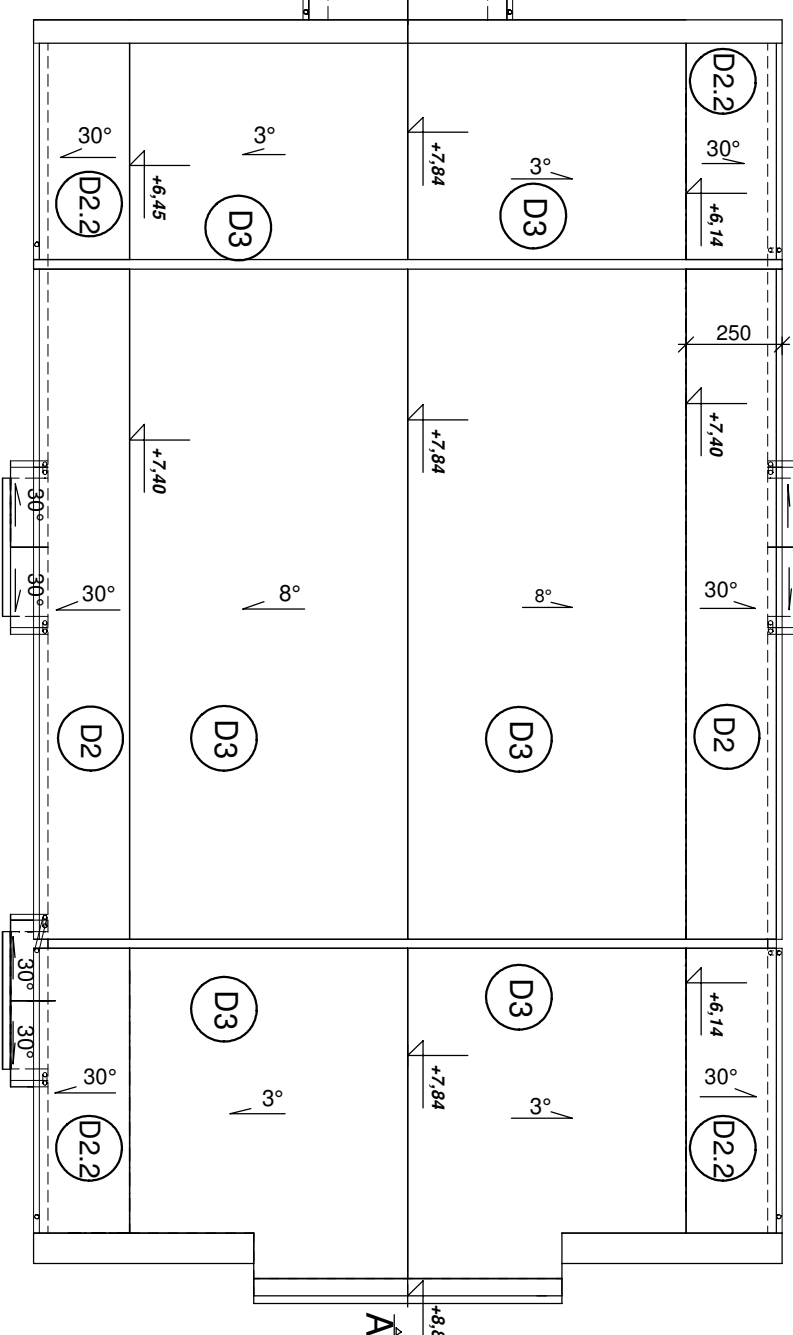
D3	Płaski stółkowy - płyty kerpiusze 10 cm - wełna mineralna 25 cm - strop Teriva 34 cm
D4	- część główna - sala gimnastyczna - składnicy zewnętrzne - blachy stalowe powlekane opornym orytkiem - dachy wewnętrzne - szwamy blachy poliozylu o strukturze zamkniętej - blachy trapezowe T - 55x185 D4.4 cm - płaskie stalowe (wg konstrukcji) 18 cm - dźwigar stalowy

D5	- blachodachówka - wełna mineralna 24 cm - profil stalowy lewy - dach 3,2 x 10 cm - płyty suchego ytynu 1,2 cm - mocowanie do bl. obrobionego
----	--

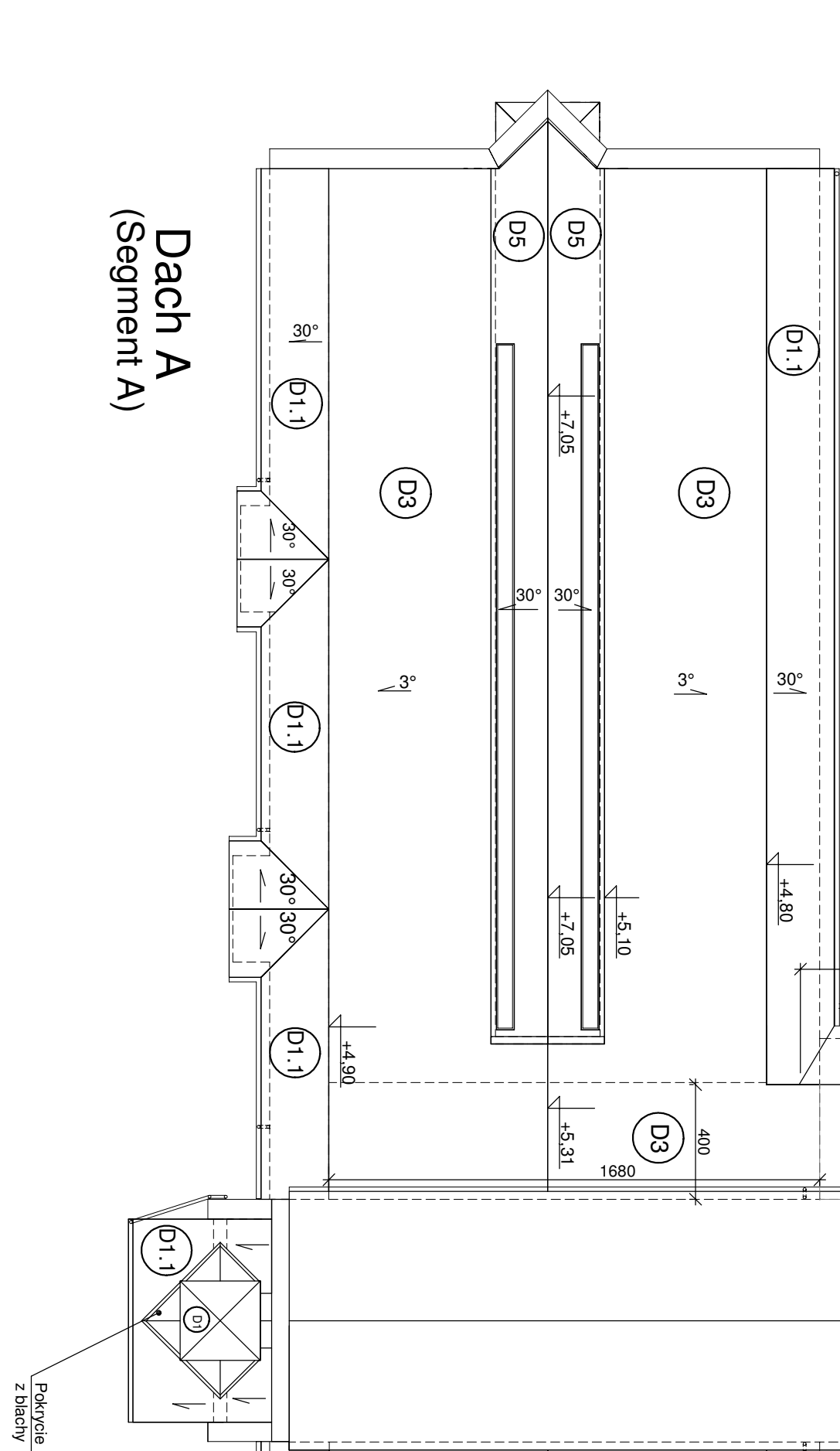
Dach B
(Segment B)



Aula
(Segment F)



Dach A
(Segment A)



Rzut dachu - po modernizacji

SKALA 1:200

UWAGI
1. Przeglądzie przedstawiono na rysunku AMT-K-151-03

Inwestor: Gmina Brańszewo, ul. Wolności 13, 14-100 Brańszewo		Nazwa projektu: Modernizacja dachu budynku podlegającego na remonte dachu wraz z ogólnokształcącym im. J.M. Ossolińskiego Brańszewo	
Projekt: Rzut dachu po remoncie		Data: 24.11.2022 r.	
Projektant: AMT Inwest-Project S.p.A. ul. Wolności 13, 14-100 Brańszewo		Format: A1	
Wzrost: 1:200		Skala: 1:200	
Data: 24.11.2022 r.		Format: A1	