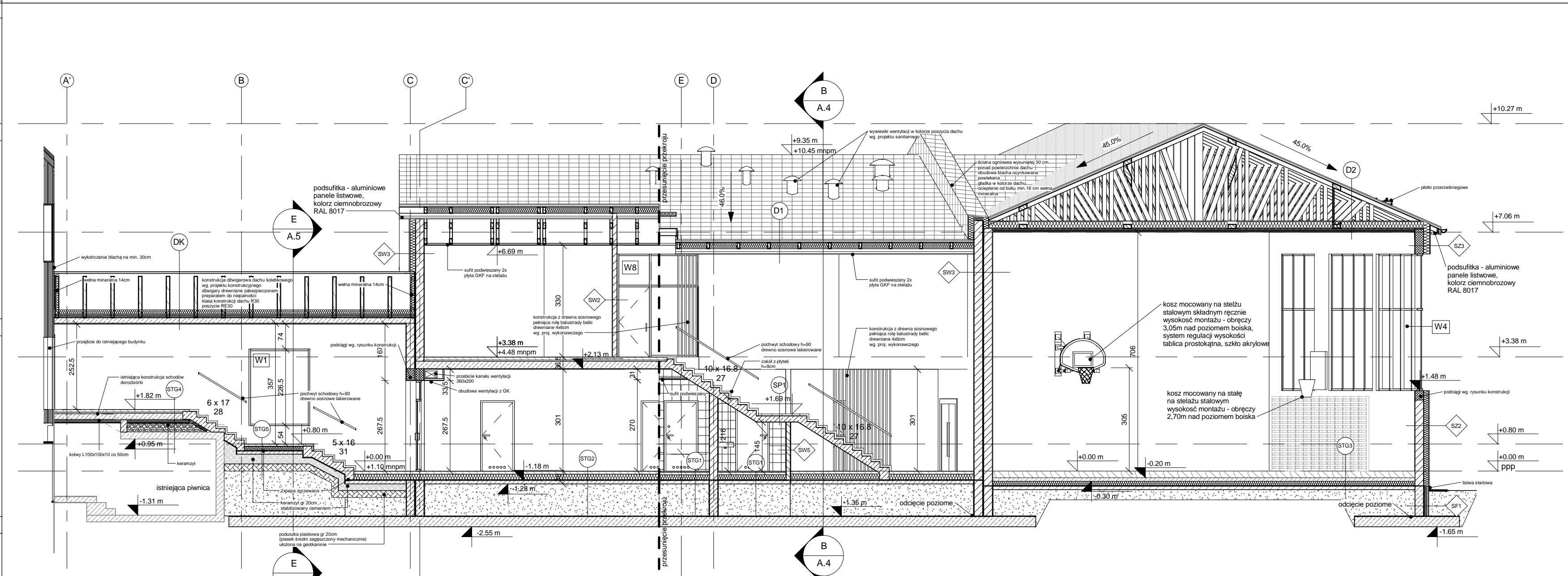
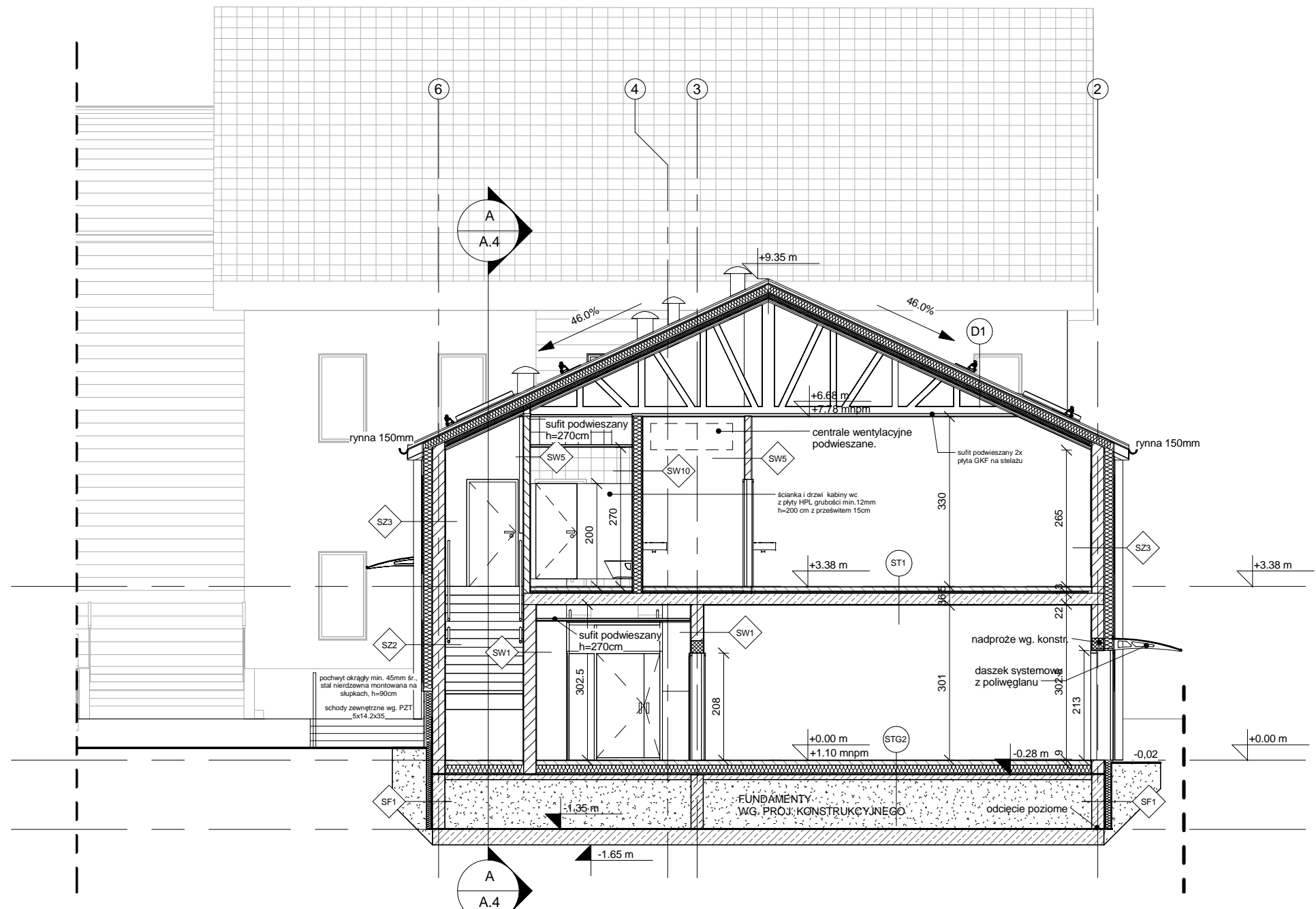


ST2	Strop między kondygnacjami
1,00 wykładzina elastyczna typu linoleum, dedykowany klej 8,00 wylewka pod ogrzewanie podłogowe 0,00 folia budowlana 4,00 styropian EPS100 040 podłoga 22,00 strop żelbetowy 1,50 tynk cem.-wap. k IV	
DK	Dach kolebkowy REI30
0,07 blacha tytan-aluminiowa na rąbek stojący 30mm 0,50 papa termozgrzewalna ogniochronna (Broof(t1)) 2,00 deskowanie pełnene niepalne płyta w klasie B2sd0 pustka powietrzna wentylowana dźwigar drewniany impregnowany do niepalności z wypełnieniem 14cm wełna mineralną $\lambda_{max}=0,036W/mk$ układanej na wełnie poniżej 12,0 12cm wełna mineralną na stropie $\lambda_{max}=0,036W/mk$ 0,00 paroizolacja w płynie 16,0 strop żelbetowy 1,50 tynk cem.-wap. k IV	
D1	dach nad zapleczem (ocieplenie po krokwiach)
3,00 blachodachówka 4,00 łąty drewniane 40x60 2,00 kontrłaty 20x100 0,00 folia dachowa zbrojona wysoceparoprzepuszczalna 2,00 szczelina wentylacyjna 14,00 wełna mineralna $\lambda_{max}=0,036W/mk$ pomiędzy dźwigarami 10,00 wełna mineralna $\lambda_{max}=0,036W/mk$ poniżej krokwi 0,00 folia paraizolacyjna 5,00 profil stalowy ocynkowany - stelaż 2,50 2x płyta gkf	
STG1	strop na gruncie łazienki
2,00 GRES + zaprawa klejowa elastyczna 0,00 folia w płynie 2x malowana na krzyż 2,00 warstwa spadkowa wylewka betonowa 7,00 wylewka pod ogrzewanie podłogowe 0,00 folia budowlana 2x 16,00 styropian EPS100 038 podłoga 1,00 2x papa termozgrzewalna 10,00 beton B10 30,00 pospółka zagęszczona	
STG2	strop na gruncie pozostałe pomieszczenia
1,00 wykładzina elastyczna typu linoleum, dedykowany klej 8,00 wylewka pod ogrzewanie podłogowe 0,00 folia budowlana 2x 18,00 styropian EPS100 040 podłoga 1,00 2x papa termozgrzewalna 10,00 beton B10 30,00 pospółka zagęszczona	
STG3	strop na gruncie sala gimnastyczna
20,00 system podłogi sportowej z ogrzewaniem podłogowym • linoleum sportowe 3,2mm • sklejka do podłóg sportowych 2x10 mm • folia PE • ślepa podłoga z legarami 19x50mm • podkładka poziomująca • rua grzewcza w listwie mocującej • klocek podporowy 100x100x10mm • izolacja cieplna 7cm - styropian wg zaleceń dostawcy ogrzewania • podkładki odcinające pod legary 10,00 wylewka betonowa zbrojona 0,00 folia budowlana 2x 14,00 styropian EPS100 038 podłoga 1,00 2x papa termozgrzewalna 10,00 beton B10 30,00 pospółka zagęszczona	
SZ2	Ściana zewnętrzna cokół
2,00 płytka klinkierowa na kleju mrozoodpornym 0,50 zaprawa klejowa zbrojona 2x siatką z włókna szklanego kotwioną 14,00 styropian fasadowy EPS 70 032 (w pasie przyziemia wodoodporny) 1,00 zaprawa klejowa 24,00 mur z bloczków silikatowych 1,50 tynk cem. wap. kat IV	
SZ3	Ściana zewnętrzna tynk
1,50 tynk silikonowo-silikatowy biały 0,50 zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego 17,00 styropian fasadowy EPS 70 038 1,00 zaprawa klejowa 24,00 mur z bloczków silikatowych 1,50 tynk cem. wap. kat IV	
SW1	Ściana wewnętrzna
• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 24cm bloczki silikatowe • 1.5cm tynk cem. wap. kat IV	
SW3	Ściana p.poż.
• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 24cm bloczki silikatowe • 4cm wełna mineralna • 24cm bloczki silikatowe • 1.5cm tynk cem. wap. kat IV	
SW5	Ściana wewnętrzna
• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 12cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
SWA	Ściana wewnętrzna akustyczna
• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 12cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	



Przekrój A-A
1 : 100



Przekrój B-B
1 : 100

UWAGI!!!!
"Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie

1. KOTA PPP 0.00 ±1,10 m n.p.m. ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. PROJEKT BRANŻY ARCH. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
4. PRZEBIEG INSTAL. NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
5. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁ. TECHNOLOGII POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH WG PROJ. BRANŻOWYCH.
6. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WG KONKRETNYCH TECHNOL. WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZYJĘTYCH PRZEZ KONKRETNEGO WYKONAWCĘ I ZAAKCEPTOWANYCH PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW.
7. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
8. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
9. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD TARASÓW, BALKONÓW I ANTRESOLI 110CM OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
10. NA SZPIŁACH OKIEN UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W MURZE.
11. Oznaczenie w Oknach H_p=wysokość parapetu od wykończonej posadzki pomieszczenia
12. NA SZPIŁACH DRZWI UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA
13. Wymiary podawane bez wykończenia tynk cem-wap=1,5cm
14. SZACHTY INSTALACYJNE W KORYTARZACH OGÓLNODOSTĘPNYCH ZABUDOWAĆ PŁYTA GK NA STELAŻU
15. KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROWADZONE BĘDĄ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W OTULINIE Z WEŁNY MINERALNEJ LUB WG WYTŁYCZNYCH Z PROJ. BRANŻOWEGO

Rozbudowa szkoły w Wiślinie o łącznik i salę gimnastyczną z zapleczem Wiślina, ul. Mostowa, dz. 32/6		ideaprojekt ul. Łoży 86, 80-516 Gdańsk 888 710 028 biuro@ideaprojekt.pl www.ideaprojekt.pl	
Gmina Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 30, 83-00 Pruszcz Gdański		Przekroje A-A i B-B	
Projektant: Aleksandra Arentowicz-Zochowska nr upr.:5975/Gd/94		Data	Listopad 2014
Sprawdzający: Andrzej Łoziński nr upr.:969/75Bg		Branża:	ARCHITEKTURA
Współpraca: Aleksandra Mierzwa, Wiktor Kurc, Karol Pikiel		Skala	As indicated