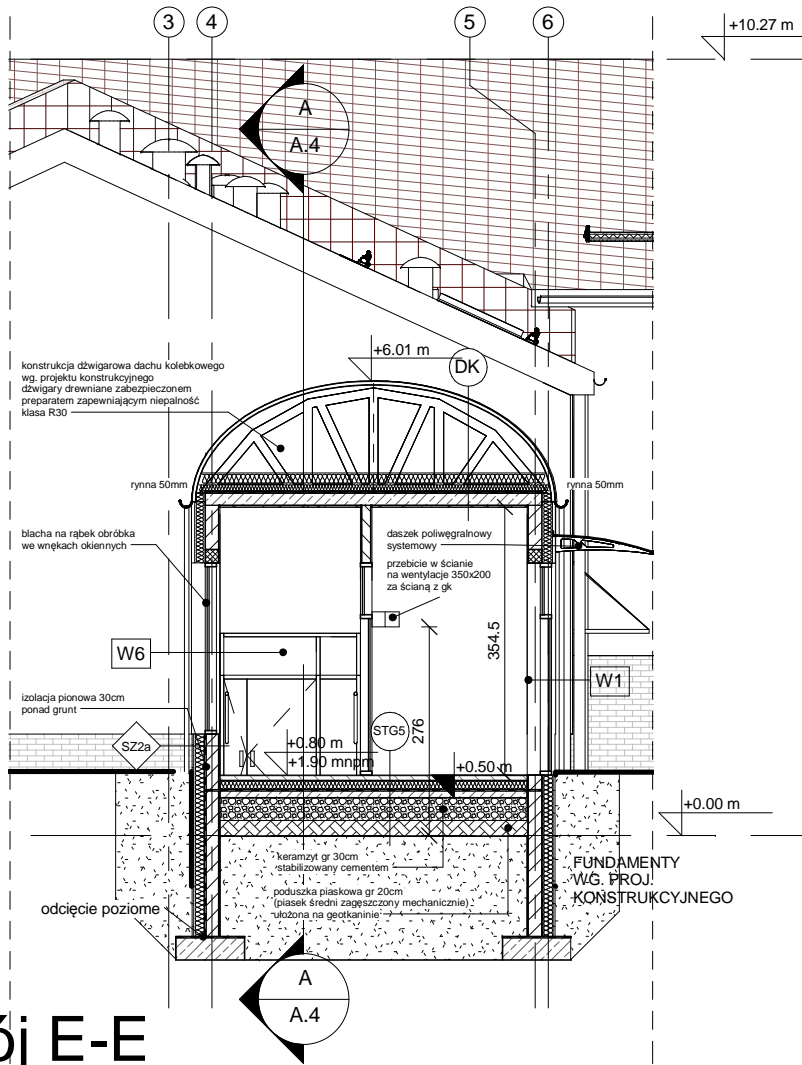
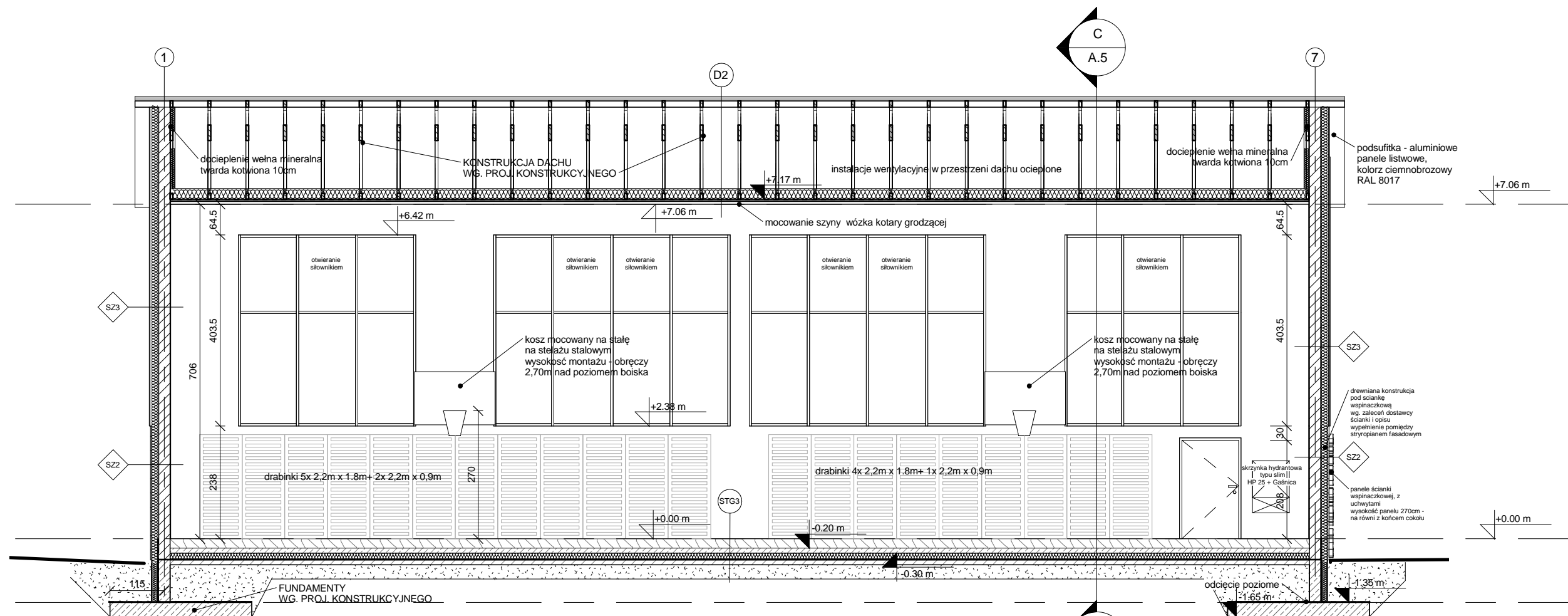


Przekrój C-C
1 : 100



Przekrój E-E
1 : 100



Przekrój D-D
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 KONKRETNÝCH TECHNOL. WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZYJĘTYCH PRZEZ KONKRETNÝ WYKONAWCĘ I ZAAKCEPTOWANYCH PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW.
7. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
8. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
9. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD TARASÓW, BALKONÓW I ANTRESOLI 110CM OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
10. NA SZPIŁACH OKIEN UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W MURZE,
11. Oznaczenie w Oknach **Hp**=wysokość parapetu od wykończonej posadzki pomieszczenia
12. NA SZPIŁACH DRZWI UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA PO OTWARTCIU SKRZYDŁA
13. Wymiary podawane bez wykończenia tynk cem-wap=1,5cm
14. SZACHTY INSTALACYJNE W KORYTARZACH
15. OGÓLNOODSTĘPNÝCH ZABUDOWAĆ PŁYTA GK NA STELAŻU
16. KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROWADZONE BĘDĄ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI W OTULINIE Z WELNY MINERALNEJ LUB WG WYTÝCZNYCH Z PROJ. BRNAŻOWEGO

SW2 Ściana wewnętrzna

- 1.5cm tynk cem. wap. kat IV
- 12cm bloczki silikatowe
- 1.5cm tynk cem. wap. kat IV

SZ1 Ściana zewnętrzna kolebka

- 0,07 blacha tytan-aluminiowa na rąbek stojący
- 2,00 płyta OSB niepalna klasa Bs2d0
- 2,00 pustka powietrzna
- 0,00 membrana do fasad wentylowanych
- 14,00 wełna mineralna twarda $\lambda_{\text{max}}=0,036\text{W/mk}$ na podkonstrukcji drewnianej impr. do niepalności
- 18,00 mur z bloczków silikatowych
- 1,50 tynk cem. wap. kat IV

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

D2 dach nad salą (ocieplenie pas dolny)

- 3,00 blachodachówka
- 4,00łaty drewniane 40x60
- 2,00 kontrłaty 20x100
- 0,00 folia dachowa zbrojona wysoceparoprzepuszczalna
- dźwigary drewniane, pustka wentylowana pomiędzy dźwigarami
- 22,00 wełna mineralna $\lambda_{\text{max}}=0,036\text{W/mk}$ układana poziomo w pasie dolnym dźwigarów
- 0,00 folia paraizolacyjna
- 5,00 profil stalowy ocynkowany
- 6,00 płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym ($\lambda_{\text{max}}=0,040\text{W/mk}$)

DK Dach kolebkowy REI30

- 0,07 blacha tytan-aluminiowa na rąbek stojący 30mm
- 0,50 papa termozgrzewalna ogniochronna (Broof(t1))
- 2,00 deskowanie pełne niepalne płyta w klasie B2sd0
- pustka powietrzna wentylowana
- dźwigar drewniany impregnowany do niepalności z wypełnieniem 14cm wełna mineralną $\lambda_{\text{max}}=0,036\text{W/mk}$ układanej na wełnie poniżej
- 12,0 12cm wełna mineralną na stropie $\lambda_{\text{max}}=0,036\text{W/mk}$
- 0,00 paroizolacja w płynie
- 16,0 strop żelbetowy
- 1,50 tynk cem.-wap. k IV

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 100x100x110mm
- 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

STG4 strop na kotłowni

- 1,00 wykładzina elastyczna typu linoleum, dedykowany klej
- 6,00 wylewka pod ogrzewanie podłogowe
- 0,00 folia budowlana x2
- 4,00 styropian EPS100 038 podłoga
- 18,00 strop żelbetowy mocowany na kątownikach 100x100 kotwami chemicznymi
- 10,00 styropian EPS100 038
- wypełnienie keramzytem
- strop istniejącej kotłowni

STG5 strop na gruncie - łącznik

- 1,00 wykładzina elastyczna typu linoleum, dedykowany klej
- 6,00 wylewka pod ogrzewanie podłogowe
- 0,00 folia budowlana 2x
- 12,00 styropian EPS-100 038 podłoga
- 1,00 2x papa termozgrzewalna
- 10,00 beton B10
- 30,00 pospółka zagęszczona

Rozbudowa szkoły w Wiślinie o łącznik i salę gimnastyczną z zapleczem
Wiślina, ul. Mostowa, dz. 32/6

Gmina Pruszcz Gdański

ul. Wojska Polskiego 30, 83-00 Pruszcz Gdański

Projektant: Aleksandra Arentowicz-Zochowska nr upr.:5975/Gd/94

Sprawdzający: Andrzej Łoziński nr upr.:969/75Bg

Współpraca: Aleksandra Mierzwa, Wiktor Kurc, Karol Pikiel

ideaprojekt

ul. Łoży 86,
80-516 Gdańsk
888 710 028
biuro@ideaprojekt.pl
www.ideaprojekt.pl

Przekroje C-C, D-D, E-E

Data Listopad 2014

Branża: ARCHITEKTURA

Skala As indicated

A.5