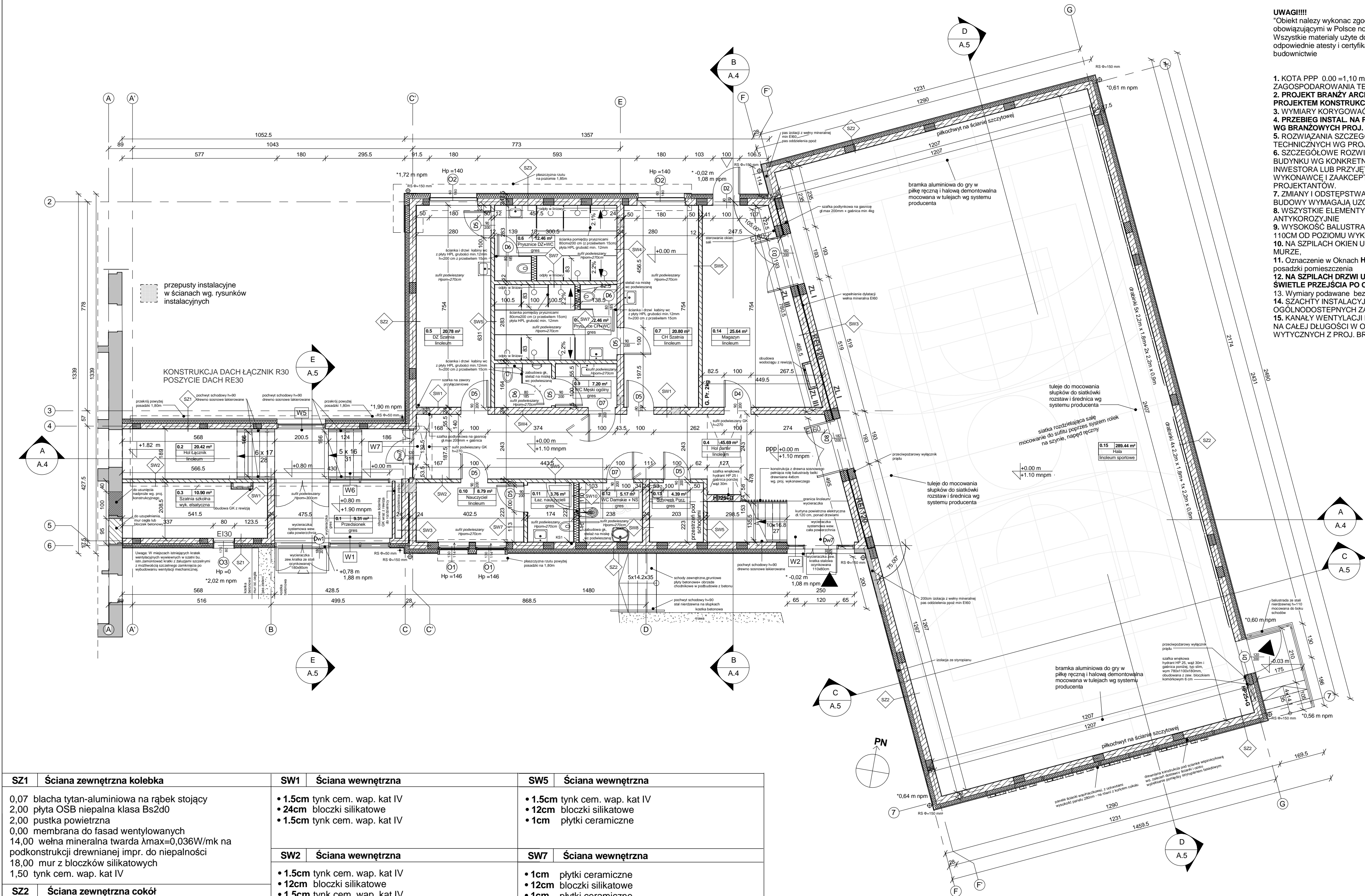


UWAGI!!!!  
\*Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie

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 KONKRETNEGO WYKONAWCĘ I ZAACEPTOWANYCH PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW.
7. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.
8. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
9. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD TARASÓW, BALKONÓW I ANTRESOLI 110CM OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
10. NA SZPILACH OKIEN UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W MURZE.
11. Oznaczenie w Oknach **Hp**=wysokość parapetu od wykończonej posadzki pomieszczenia
12. NA SZPILACH DRZWI UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECIE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA
13. Wymiary podawane bez wykończenia tynk cem-wap=1,5cm
14. SZACHTY INSTALACYJNE W KORYTARZACH OGÓLNODOSTĘPNYCH ZABUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA STELAŻU
15. KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROWADZONE BĘDĄ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI W OTULINIE Z WĘŁNY MINERALNEJ LUB WG WYTŁYCZNYCH Z PROJ. BRANŻOWEGO



SZ1	Ściana zewnętrzna kolebka	SW1	Ściana wewnętrzna	SW5	Ściana wewnętrzna
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 λmax=0,036W/mk na podkonstrukcji drewnianej impr. do niepalności 18,00 mur z bloczków silikatowych 1,50 tynk cem. wap. kat IV		• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 24cm bloczki silikatowe • 1.5cm tynk cem. wap. kat IV		• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 12cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
		SW2	Ściana wewnętrzna	SW7	Ściana wewnętrzna
		• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 12cm bloczki silikatowe • 1.5cm tynk cem. wap. kat IV		• 1cm płytki ceramiczne • 12cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
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		SW3	Ściana p.poż.	SW8	Ściana wewnętrzna
		• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 24cm bloczki silikatowe • 4cm wełna mineralna • 24cm bloczki silikatowe • 1.5cm tynk cem. wap. kat IV		• 1cm płytki ceramiczne • 24cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
SZ3	Ściana zewnętrzna tynk	SW4	Ściana wewnętrzna	SW10	Ściana wewnętrzna
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		• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 24cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne		• 1cm płyta G-K • 18cm wełna mineralna w stelażu • 1cm płyta G-K	

parter				
nr	nazwa	pow.	wykończenie posadzki	Department
0.1	Przedsiónek	9.31 m²	gres	komunikacja
0.2	Hol Łącznik	20.42 m²	linoleum	komunikacja
0.3	Szatkia szkolna	10.90 m²	wyk. elastyczna	
0.4	Hol parter	45.69 m²	linoleum	komunikacja
0.5	DZ Szatkia	20.78 m²	linoleum	szatkine
0.6	Przysnice DZ+WC	12.46 m²	gres	sanit
0.7	CH Szatkia	20.80 m²	linoleum	szatkine
0.8	Przysnice CH+WC	12.46 m²	gres	sanit
0.9	WC Męski ogólny	7.20 m²	gres	sanit
0.10	Nauczyciel	8.79 m²	linoleum	hala
0.11	Łaz. nauczycieli	3.76 m²	gres	sanit
0.12	WC Damskie + NS	5.17 m²	gres	sanit
0.13	Schówek Porz.	4.39 m²	gres	magazyny
0.14	Magazyn	25.64 m²	linoleum	magazyny
0.15	Hala	289.44 m²	linoleum sportowe	hala

497.22 m²

Rozbudowa szkoły w Wiślinie o łącznik i salę gimnastyczną z zapleczem		ideaprojekt	
Gmina Pruszcz Gdański		Rzut parteru	
ul. Wojska Polskiego 30, 83-00 Pruszcz Gdański		Data    Listopad 2014	
Projektant: Aleksandra Arentowicz-Zochowska nr upr.:5975/Gd/94		Branża: ARCHITEKTURA	
Sprawdzający: Andrzej Łoziński nr upr.:969/75Bg		Skala    As indicated	
Współpraca: Aleksandra Mierzwa, Wiktor Kurc, Karol Pikiel		A.1	