



- 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 ODSZEPSTWA 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 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 ŚWIEŁLE 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 CAŁĘJ DŁUGOŚCI W OTULINIE Z WĘŁNY MINERALNEJ LUB WG WYTYCZNYCH Z PROJ. BRANŻOWEGO

SZ3	Ściana zewnętrzna tynk	SW5	Ściana wewnętrzna
1,50 tynk silikonoowo-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 • 12cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
SZ4	Ściana zewnętrzna blacha	SW7	Ściana wewnętrzna
0,07 blacha tytan-aluminiowa na rąbek stojący 0,00 membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna 1,80 płyta OSB niepalna Bs2d0 na konstrukcji z łat drewnianych impregnowanych do niepalności 16x4cm 2,00 pustka powietrzna wentylowana 14,00 wełna mineralna λmax=0,036W/mk 24,00 mur z bloczków silikatowych 1,50 tynk cem. wap. kat IV		• 1cm płytki ceramiczne • 12cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
SW2	Ściana wewnętrzna	SW8	Ściana wewnętrzna
• 1.5cm tynk cem. wap. kat IV • 12cm bloczki silikatowe • 1.5cm tynk cem. wap. kat IV		• 1cm płytki ceramiczne • 24cm bloczki silikatowe • 1cm płytki ceramiczne	
SW3	Ściana p.poż.	SW10	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 płyta G-K • 18cm wełna mineralna w stelażu • 1cm płyta G-K	

piętro				
nr	nazwa	pow.	wykończenie posadzki	Department
1.1	Hol piętro	26.85 m²	linoleum	komunikacja
1.2	Świetlica	80.14 m²	linoleum	hala
1.4	WC DZ	5.19 m²	gres	sanit
1.5	WC CH	7.55 m²	gres	sanit
1.6	pom. techniczne	26.30 m²	linoleum	magazyny
1.7	Salka harcerska	31.13 m²	linoleum	hala
		177.18 m²		

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		Rzut piętra	
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	