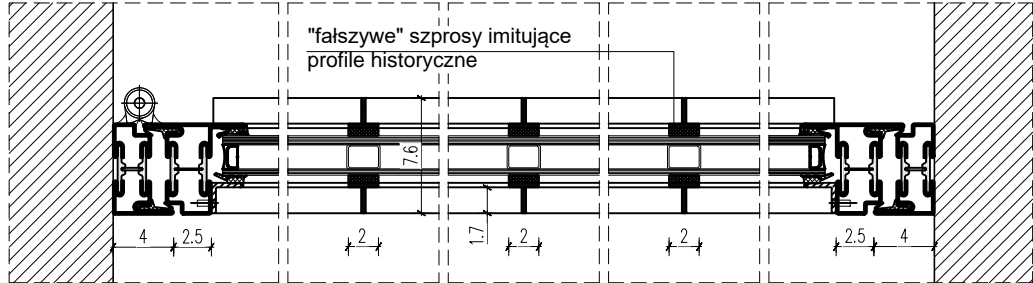


O.1 - A	O.1 - B	O.2	O.3	O.4	O.5	O.6 - A	O.6 - B	O.7 - A	O.7 - A
OKNO STALOWE O.1 - wersja "a" <ul style="list-style-type: none">- okno rozwierano - uchylne, zespolone, jednokomorowe- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż w otworze (widoczna ościeżnica)	OKNO STALOWE O.1 - wersja "b" <ul style="list-style-type: none">- okno rozwierano - uchylne, zespolone, jednokomorowe- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż za węgarkiem (ościeżnica ukryta)	OKNO STALOWE O.2 <ul style="list-style-type: none">- okno stałe, zespolone, jednokomorowe- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż zgodnie ze sposobem montażu okna typu O.1 (wymagane ujednolicenie dla utrzymania harmonii elewacji)	OKNO STALOWE O.3, O.4, O.5 <ul style="list-style-type: none">- okno stałe, zespolone, jednokomorowe- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż zgodnie ze sposobem montażu okna typu O.1 (wymagane ujednolicenie dla utrzymania harmonii elewacji)			OKNO STALOWE O.6 - wersja "a" <ul style="list-style-type: none">- okno uchylne, zespolone, jednokomorowe,- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe") ze ślimieniem- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż w otworze (widoczna ościeżnica)	OKNO STALOWE O.6 - wersja "b" <ul style="list-style-type: none">- okno uchylne, zespolone, jednokomorowe,- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż za węgarkiem (ościeżnica ukryta)	OKNO STALOWE O.7 - wersja "a" <ul style="list-style-type: none">- okno rozwierano - uchylne, zespolone, jednokomorowe- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż w otworze (widoczna ościeżnica)	OKNO STALOWE O.7 - wersja "a" <ul style="list-style-type: none">- okno rozwierano - uchylne, zespolone, jednokomorowe- konstrukcja ościeżnic stalowa (szprosy pośrednie "falszywe")- szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym- współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K- montaż w otworze (widoczna ościeżnica)
UWAGA! TYPY O.1 - A ORAZ O.1 - B TO ROZWIĄZANIA WARIANTOWE, RÓŻNIĄ SIĘ SPOSOBEM MONTAŻU									
UWAGA! TYPY O.6 - A ORAZ O.6 - B TO ROZWIĄZANIA WARIANTOWE, RÓŻNIĄ SIĘ SPOSOBEM MONTAŻU									



PRZESZKÓJ POZIOMY

Temat opracowania, nazwa obiektu			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIS A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk			
Inwestor:			
Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
Faza opracowania	Branża	Data	
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	11.2017	
Autor	Specjalność	Podpis	
mgr inż. arch. Andrzej Tolkin	architekton. b.o.	PO/KK/097/05	
Opracowanie:	Uprawnienia		
mgr inż. arch. Marta Rogalska	-		
Przedmiot rysunku	Skala	Nr rys.	
STOLARKA OKIENNA STAL. - PROJEKT (wariant "A")	1:25	13.1	

