

O.1/2		O.2/2		O.3/2		O.4/2		O.5/2	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
DO WYKONANIA 4 SZT. (2xL, 2xP)		DO WYKONANIA 2 SZT. (1xL, 1xP)		DO WYK. 2 SZT. OKNA O.3/1, 4 SZT. OKNA O.4/1, 4 SZT. OKNA O.5/1					

OKNA ALUMINIOWE DOCIEPLAJĄCE

- wszystkie okna z ościeżnicami o konstrukcji aluminiowej (dopuszczalna zamiana na stalową)
- skrzydła rozwierane lub rozwierano uchylne (należy zapewnić swobodny dostęp do okna historycznego w celu bieżącej konserwacji / mycia)
- szklenie szkłem białym, współczynnik U dla okna 1,1 W/m²*K
- ościeżnice w kolorze ciemnej szarości

Uwaga! Należy wykonać stolarkę docieplającą na możliwie jak najwęższych profilach - celem zminimalizowania ingerencji wizualnej w elewację. Należy w możliwym dostępnym zakresie unikać podziałów pionowych i poziomych - wariantem podstawowym jest wariant "A" okien pokazanych w tabeli. Jeżeli z uwagi na proporcje i sztywność okien nie będzie technologicznej możliwości wykonania stolarki bez podziałów należy wykonać wariant "B" - w układzie, w którym szprosny poziome pokrywają się osiowo ze szprosami okna historycznego.

UWAGA! W PRZYPADKU WSZYSTKICH OKIEN WYMAGANY DOMIAR NA BUDOWIE!

Temat opracowania, nazwa obiektu			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIŚ A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk			
Inwestor:			<small>Pracownia Projektowa Marta Rogalska Al. Grunwaldzka 480/31, 80-309 Gdańsk marta.a.rogalska@gmail.com kom. 603 341 380</small>
Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
Faza opracowania	Branża	Data	
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	11.2017	
Autor	Specjalność	Uprawnienia	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 PVC (WEWN.) - PROJEKT	1:100	14	