

O.1	O.2	O.3	O.4	O.5
<p>OKNO STALOWE O.1</p> <ul style="list-style-type: none">- okno stałe, z kwaterką uchylną- konstrukcja stalowa (przekroje typu "T" zgodnie z detalem)- po demontażu szyb konstrukcję okna należy starannie oczyścić z warstw istniejącej farby oraz ognisk rdzy, zabezpieczyć przed korozją, a następnie malować farbami do stali w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości- w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego konstrukcji stalowej po demontażu szyb i oczyszczeniu konstrukcji należy rozważyć wymianę stolarki (wymagane zachowanie zgodności z oknem istniejącym w zakresie konstrukcji, wymiarów profili, podziałów, projekt stolatki podlega uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)- szyba mocowana na kit szklarski w kolorze naturalnym (ewentualnie silikon - wymaga uzgodnienia na etapie realizacji robót), szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym <p>DO RENOWACJI I OSZKLENIA 4 SZT. OKNA O.1</p>	<p>OKNO STALOWE O.2</p> <ul style="list-style-type: none">- okno stałe- konstrukcja stalowa (przekroje typu "T" zgodnie z detalem)- po demontażu szyb konstrukcję okna należy starannie oczyścić z warstw istniejącej farby oraz ognisk rdzy, zabezpieczyć przed korozją, a następnie malować farbami do stali w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości- w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego konstrukcji stalowej po demontażu szyb i oczyszczeniu konstrukcji należy rozważyć wymianę stolarki (wymagane zachowanie zgodności z oknem istniejącym w zakresie konstrukcji, wymiarów profili, podziałów, projekt stolatki podlega uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)- szyba mocowana na kit szklarski w kolorze naturalnym (ewentualnie silikon - wymaga uzgodnienia na etapie realizacji robót), szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym <p>DO RENOWACJI I OSZKLENIA 2 SZT. OKNA O.2</p>	<p>OKNA STALOWE O.3, O.4, O.5</p> <ul style="list-style-type: none">- okno stałe- konstrukcja stalowa (przekroje typu "T" zgodnie z detalem)- po demontażu szyb konstrukcję okna należy starannie oczyścić z warstw istniejącej farby oraz ognisk rdzy, zabezpieczyć przed korozją, a następnie malować farbami do stali w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości- w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego konstrukcji stalowej po demontażu szyb i oczyszczeniu konstrukcji należy rozważyć wymianę stolarki (wymagane zachowanie zgodności z oknem istniejącym w zakresie konstrukcji, wymiarów profili, podziałów, projekt stolatki podlega uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)- szyba mocowana na kit szklarski w kolorze naturalnym (ewentualnie silikon - wymaga uzgodnienia na etapie realizacji robót), szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym <p>DO RENOWACJI I OSZKLENIA 2 SZT. OKNA O.3, 4 SZT. OKNA O.4, 4 SZT. OKNA O.5</p>		

UWAGA! W PRZYPADKU WSZYSTKICH OKIEN WYMAGANY DOMIAR NA BUDOWIE!

Ow.1
<p>OKNO STALOWE Ow.1</p> <ul style="list-style-type: none">- okno stałe, z kwaterką uchylną- konstrukcja stalowa (przekroje typu "T" zgodnie z detalem)- po demontażu szyb konstrukcję okna należy starannie oczyścić z warstw istniejącej farby oraz ognisk rdzy, zabezpieczyć przed korozją, a następnie malować farbami do stali w zastosowaniu zewnętrznym na kolor pośredniej szarości- w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego konstrukcji stalowej po demontażu szyb i oczyszczeniu konstrukcji należy rozważyć wymianę stolarki (wymagane zachowanie zgodności z oknem istniejącym w zakresie konstrukcji, wymiarów profili, podziałów, projekt stolatki podlega uzgodnieniu z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków)- szyba mocowana na kit szklarski w kolorze naturalnym (ewentualnie silikon - wymaga uzgodnienia na etapie realizacji robót), szklenie pojedyncze szkłem płaskim, białym <p>DO RENOWACJI I OSZKLENIA 4 SZT. OKNA O.1</p>

OKNA O KONSTRUKCJI STALOWEJ - WEWNĘTRZNE

O.6	O.7
<p>OKNO DREWNIANE O.6</p> <ul style="list-style-type: none">- okno nowoprojektowane na wzór istniejącego- okno o skrzydłach rozwieranych, ze stałym słupkiem- konstrukcja drewniana, podział szyb szprosami na 6 kwaterek- okno malowane na kolor biały- w dolnej części ramy nawiewnik- szklenie szkłem białym, współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K <p>DO WYKONANIA 1 SZT. OKNA O.6</p>	<p>OKNO DREWNIANE O.7</p> <ul style="list-style-type: none">- okno nowoprojektowane na wzór podziałów okna typu O.6- okno o skrzydłach rozwieranych, ze stałym słupkiem- konstrukcja drewniana, podział szyb szprosami na 8 kwaterek- okno malowane na kolor biały- w dolnej części ramy nawiewnik- szklenie szkłem białym, współczynnik U dla okna 1,1 W/m2*K <p>DO WYKONANIA 4 SZT. OKNA O.7</p>

OKNA O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ - ZEWNĘTRZNE

Temat opracowania, nazwa obiektu			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIŚ 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	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. arch. Andrzej Tolkin	architekton. b.o.	PO/KK/097/05	
Opracowanie:		Uprawnienia	
mgr inż. arch. Marta Rogalska	-	-	
Przedmiot rysunku			
STOLARKA OKIENNA - PROJEKT			
Skala		Nr rys.	
1:25		13	