

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI
MUZEUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURA
TECHNICZną W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO
"MODERNIZACJA BUDYNKU NR 59
NA POTRZEBY ODDZIAŁU ZAMIEJSCOWEGO
MUZEUM SIŁ POWIETRZNYCH W KOSZALINIE"**

temat

ul. Wojska Polskiego, dz. nr 398/3; Koszalin
zjazd z działki drogowej 397 (ul. Wojska Polskiego)
infrastruktura w działkach: 398/3, dr.397
adres inwestycji

Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
ul. Dywizjonu 302 nr 12, 08-521 Dęblin

inwestor

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000

projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Mielicka
mgr inż. arch. Anna Karnicka
zespoł projektowy

mgr inż. arch. Anita Wojewoda
upr. nr 21/ZPOIA/OKK/2010

sprawdzający

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

rysunek

architektura 1:100

branża stala

P.B.W. Szczecin, 11.2013

faza data

A5
nr rysunku

UWAGA:

Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

SYMBOL NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6
OKNA						
wymiary okna	100 180	200 195	200 100	63 280	183 280	165 280
PRAWA / LEWE	P	L	L	L	L	L
parter	3	2	2	2	1	1
RAZEM	3	2	2	2	1	1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe, - trzykomorowy profil ciepły, - rozwierno - uchyłne, - okucia obwiedniowe, - okapnik rynnowy, - funkcja mikrouchylu, - malowane proszkowo w kolorze NCS S 8000-N - szkło niskoemisyjne z przestrzenią międzyszklaną wypełnioną argonem, - współczynnik przenikania ciepła U<1,6 W/m2K, - min. izolacyjność akustyczna Rw=32dB, - wyposażone w nawiewnik, 					
	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe, - trzykomorowy profil ciepły, - stале, - okucia obwiedniowe, - okapnik rynnowy, - malowane proszkowo w kolorze NCS S 8000-N - szkło niskoemisyjne z przestrzenią międzyszklaną wypełnioną argonem, - współczynnik przenikania ciepła U<1,6 W/m2K, - min. izolacyjność akustyczna Rw=32dB, - wyposażone w nawiewnik, 					
	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe, - trzykomorowy profil ciepły, - stале, - okucia obwiedniowe, - okapnik rynnowy, - malowane proszkowo w kolorze NCS S 8000-N - szkło niskoemisyjne z przestrzenią międzyszklaną wypełnioną argonem, - współczynnik przenikania ciepła U<1,6 W/m2K, - min. izolacyjność akustyczna Rw=32dB, - wyposażone w nawiewnik, 					
	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe, - trzykomorowy profil ciepły, - stале, - okucia obwiedniowe, - okapnik rynnowy, - malowane proszkowo w kolorze NCS S 8000-N - szkło niskoemisyjne z przestrzenią międzyszklaną wypełnioną argonem, - współczynnik przenikania ciepła U<1,6 W/m2K, - min. izolacyjność akustyczna Rw=32dB, - wyposażone w nawiewnik, 					
	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe, - trzykomorowy profil ciepły, - stале, - okucia obwiedniowe, - okapnik rynnowy, - malowane proszkowo w kolorze NCS S 8000-N - szkło niskoemisyjne z przestrzenią międzyszklaną wypełnioną argonem, - współczynnik przenikania ciepła U<1,6 W/m2K, - min. izolacyjność akustyczna Rw=32dB, - wyposażone w nawiewnik, 					
	<ul style="list-style-type: none"> - aluminiowe, - trzykomorowy profil ciepły, - stале, - okucia obwiedniowe, - okapnik rynnowy, - malowane proszkowo w kolorze NCS S 8000-N - szkło niskoemisyjne z przestrzenią międzyszklaną wypełnioną argonem, - współczynnik przenikania ciepła U<1,6 W/m2K, - min. izolacyjność akustyczna Rw=32dB, - wyposażone w nawiewnik, 					

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na placu budowy
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
3. Izolacje pionowe i poziome przeciwwilgociowe wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji i odpowiednie wywnięcie jej ponad poziom gruntu na wysokość min. 30cm
4. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
5. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
6. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
7. Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości poddażów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
8. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
9. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
10. Wszelkie prace budowlane, wntarszarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
11. Wszystkie przepusty instalacyjne przechodzące przez elementy oddzielenia p.pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tego elementu, zgodnie z przepisami par. 234 W.T.