

SYMBOL NA RYSUNKU	Dzs1- ślusarka aluminiowa	Dzs2- ślusarka aluminiowa	Dzs3- ślusarka aluminiowa	Dzs4- ślusarka aluminiowa	Dzs5- ślusarka aluminiowa	Ds1- ślusarka aluminiowa	Ds2- ślusarka aluminiowa	Ds3- ślusarka aluminiowa	Ds4- ślusarka aluminiowa	Ds5- ślusarka aluminiowa	Ds6- ślusarka aluminiowa	D1	D2	D3	D4
DRZWI	ślusarka aluminiowa zewnętrzna	drzwi zewnętrzne śmietnika	drzwi zewnętrzne do sali ekspozycyjnej	drzwi zewnętrzne do sali ekspozycyjnej	drzwi zewnętrzne do biur	ślusarka aluminiowa wewnętrzna w holu	ślusarka aluminiowa wewnętrzna w holu	ślusarka aluminiowa wewnętrzna w holu	ślusarka aluminiowa wewnętrzna w holu	ślusarka aluminiowa wewnętrzna w holu	ślusarka aluminiowa do magazynu	drzwi do toalet	drzwi do wc	drzwi do pom. biurowych	drzwi do pom. gospodarczego
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość wysokość	100 210	90+90 250	110+64 250+naświetle górne	90 210	563 315	610 272	90 215	90+90 215	90+90 215+naświetle górne	90 215	90 200	80 200	90 200	90 215
wymiary w świetle otworu	szerokość wysokość	130 223	206 265	200 333	116 265	563 315	610 272	120 230	206 230	206 272	120 230	102 206	92 206	102 206	102 221
PRAWE / LEWE		P L	P L	P L	P L			P L			P L	P L	P L	P L	P L
parter	1	- 1	2	1 -	1 1	1	1	- 1	1	1	1 -	3 6	1 1	1 1	- 1
RAZEM	1	- 1	2	1 -	1 1	1	1	- 1	1	1	1 -	3 6	1 1	1 1	- 1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> - ślusarka aluminiowa zewnętrzna wg. systemu producenta - ślusarka z drzwiami dwuskrzydłowymi - dla obu skrzydeł drzwiowych należy zapewnić szerokość przejścia w świetle co najmniej 90 cm - wkłady termiczne w przestrzeni między szymbą, a profilem zespolonym skrzydła lub ościeżnicy - profile systemowe trójkomorowe - współczynnik przenikania ciepła systemu U=1,05 W/m²K - szczyby montowane za pomocą listew i uszczelzek przyszybowych - kształtowniki aluminiowe lakierowane proszkowo na kolor grafitowy NCS S 8000 N - szczyby bezpieczne w dolnych polach - skrzydła zaopatrzone w samozamykacze, blokady skrzydeł i odboje - trzy zawiasy dla poszczególnych skrzydeł - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową - klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej - wyposażone w zamek pod wkładkę patentową <p>Parametry wg. PN-EN 14351-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przepuszczalność powietrza: klasa 4 wg. PN-EN 12207:2001, - wodoszczelność: klasa E 750, wg. PN-EN 12208:2001 - odporność na obciążenie wiatrem: klasa 6C, wg. PN-EN 12210:2001 - szymba zespolona w warstwach 8 mm (z zewnątrz) z powłoką SdAr Factor 0,32; 16 mm Argon 90%; 44,2 (od wewnątrz). - Współczynnik przenikania ciepła szklenia U=1,00 W/m²K. 														

- 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 wykonawczym 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 podciągów, 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 wykonczenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość 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, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
 11. Wszystkie przepusty instalacyjne przechodzące przez elementy oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tego elementu, zgodnie z przepisami par. 234 W.T.

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI MUZEUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ 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 Mietlicka
mgr inż. arch. Anna Karnicka
zespół projektowy

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

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

rysunek	
architektura	1:100
branża	skala
P.B.-W.	Szczecin, 11.2013
faza	data

A6
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.