

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WYROBU	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA Z OPASKAMI OŚCIEZNICOWYMI						
SYMBOL	ZESTAW O3	ZESTAW O4	ZESTAW O4a	ZESTAW O5	ZESTAW O5a	ZESTAW O6	ZESTAW O8
SCHEMAT							
wymiary w świetle ościeży So x Ho	2510 x 2800	1550 x 9586	1550 x 5561	1000 x 4633	1000 x 4631	1500 x 3903	3000 x 6820
RAZEM SZTUK	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	-Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi - Drzwi z zestawów szklanych są wliczone w zestawieniu drzwi - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m	-Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi	-Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi	-Do zestawu okna rozwierno-uchylnego należy dobrać okucia, zawiasy oraz system otwierania zgodnie z ciężarem na podstawie wytycznych wybranego dostawcy systemowego -Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi	-Do zestawu okna rozwierno-uchylnego należy dobrać okucia, zawiasy oraz system otwierania zgodnie z ciężarem na podstawie wytycznych wybranego dostawcy systemowego -Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi	-Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi	-Zestawy z zewnętrznymi opaskami aluminiowymi obwodowymi - Drzwi z zestawów szklanych są wliczone w zestawieniu drzwi - Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego nad drzwiami należy prowadzić w profilach ślusarki aluminiowej lub w listwie maskującej - Na zestawach szklanych należy zamocować pasy mlecznego szkła [nieprzezierny], kontrastującymi kolorystycznie z tłem, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4
RODZAJ WYROBU	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA Z OPASKAMI OŚCIEZNICOWYMI			
SYMBOL	O1	O1a	O2	O7
SCHEMAT				
wymiary w świetle ościeży So x Ho	1000 x 2800	1000 x 2800	1500 x 2800	1200 x 2800
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P L	P L	P L	P L
IŁOŚĆ WYROBÓW	18 12	1 -	- 6	- 3
RAZEM SZTUK STOLARKI	30	1	6	3
UWAGI	- Do zestawu okna rozwierno-uchylnego należy dobrać okucia, zawiasy oraz system otwierania zgodnie z ciężarem na podstawie wytycznych wybranego dostawcy systemowego - Zestawy z zewnętrznymi opaskami [3d] aluminiowymi obwodowymi	- Do zestawu okna uchylnego należy dobrać okucia, zawiasy oraz system otwierania zgodnie z ciężarem na podstawie wytycznych wybranego dostawcy systemowego - Zestawy z zewnętrznymi opaskami [3d] aluminiowymi obwodowymi	- Do zestawu okna rozwierno-uchylnego należy dobrać okucia, zawiasy oraz system otwierania zgodnie z ciężarem na podstawie wytycznych wybranego dostawcy systemowego - Zestawy z zewnętrznymi opaskami [3d] aluminiowymi obwodowymi	- Do zestawu okna rozwierno-uchylnego należy dobrać okucia, zawiasy oraz system otwierania zgodnie z ciężarem na podstawie wytycznych wybranego dostawcy systemowego - Zestawy z zewnętrznymi opaskami [3d] aluminiowymi obwodowymi

LICZBA PORZĄDKOWA	1
RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA
SYMBOL	Ow1
SCHEMAT	
wymiary zewnętrzne S x H	940 x 980
RAZEM SZTUK	2
UWAGI	- Okno wylazowe termizolowane - Wymiar w świetle min. 80x80cm

- UWAGA!
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Widoki okien z zewnątrz
  - Ilość drzwi należy przyjmować zgodnie z zestawieniem drzwi ( drzwi w zestawach szklanych zostały uwzględnione w zestawieniu drzwi)
  - Szklenie szklm bezpiecznym
  - Wykonać suchy montaż ślusarki fasadowej.
  - Dobór szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze parametry spektrofotometryczne oraz wytrzymałościowe.
  - Przedstawione rozwiązania ślusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagają weryfikacji przez Wykonawcę i dostarczenia obliczeń oraz rysunków warsztatowych wybranego dostawcy systemowego.
  - Montaż ślusarki zewnętrznej typu ciepłego.
  - Łączenia ślusarki zewnętrznej z ścianami typu szczelnego.
  - Wszystkie skrzydła wyposażone w klamki i zawiasy oraz okucia odpowiednie do ciężaru skrzydła, kategorii pożarowej oraz wytycznych funkcjonalnych
  - Kratki transferowe patrz projekty branżowe
  - Wszystkie drzwi i ruchome okna wyposażone w klamki z zamkami certyfikowanymi
  - Wielkość i ilość zawasów dobrać do wielkości i ciężaru skrzydła drzwiowego i okiennego
  - Parametry akustyczne patrz rysunek rzutu
  - Ościeżnice z opaskami obwodowymi
  - Kontaktorny zintegrowane ze stolarka i ślusarką okienną i drzwiową

- KOLORYSTKA
- Ślusarka okienna i drzwiowa zewnętrzna w kolorze szary grafit
  - Stolarka wewnętrzna laminat malowany strukturalnie na kolor jasnoszary
  - Ślusarka wewnętrzna lakierowana proszkowo na kolor jasnoszary

- Uwagi :
- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami
  - wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych
  - brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
  - elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu
  - otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
  - otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitekci

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :  
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW  
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W  
SEKOCINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :  
jedn. ew. 142106\_2 RASZYN  
obręb ew.: 0018 SEKOCIN STARY, ul. Leśników, Sekocin Stary  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,  
358/19, 358/24

branża: architektura

jednostka projektowa :  
SSCARCHITEKCI sp. z o.o.  
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4  
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :  
dr inż. arch. Paweł Szumielewicz  
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :  
mgr inż. arch. Marcin Łapiński  
uprawnienia budowlane MPOIA/040/2011  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

współpraca:  
dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz  
mgr inż. arch. Patryk Lenik  
inż. arch. Kacper Pelc

faza projektu : data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY maj 2024

nazwa rysunku : skala rysunku :  
1 : 50  
numer rysunku :  
ZESTAWIENIE  
ŚLUSARKI OKIENNEJ  
Aw\_18