



1. Konstrukcja drewniana budynku
2. Izolacja termiczna z wełny mineralnej
3. Element dystansowy
4. Aluminiowa listwa dociskowa
5. Izolacja przeciwwodna, paroprzepuszczalna, klejona do podłoża
6. Futryna okna
7. Skrzydło okna
8. Zestaw szklany, dwukomorowy
9. Słup aluminiowy FA50N HI
10. Izolacja termiczna z wełny mineralnej, zabezpieczonej powłoką wiatroizolacyjną
11. Zestaw szkalny [1 komorowy] typu shadowbox, w kolorze zestawów okiennych z nieprzeziernym tłem
12. Wykończenie z płyty GK 2 cm, klejonej, zakończonej profilami dylatacyjnymi [stalowymi]
13. Płyta OSB

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	
Wszelkie 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 SĘKOCINIE STARYM	
lokalizacja inwestycji : jedn. ew. 142106_2 RASZYN obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin 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 : PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania : maj 2024
nazwa rysunku : DETAL SHADOWBOXÓW OKIENNYCH	skala rysunku : 1:4 numer rysunku : Aw_49