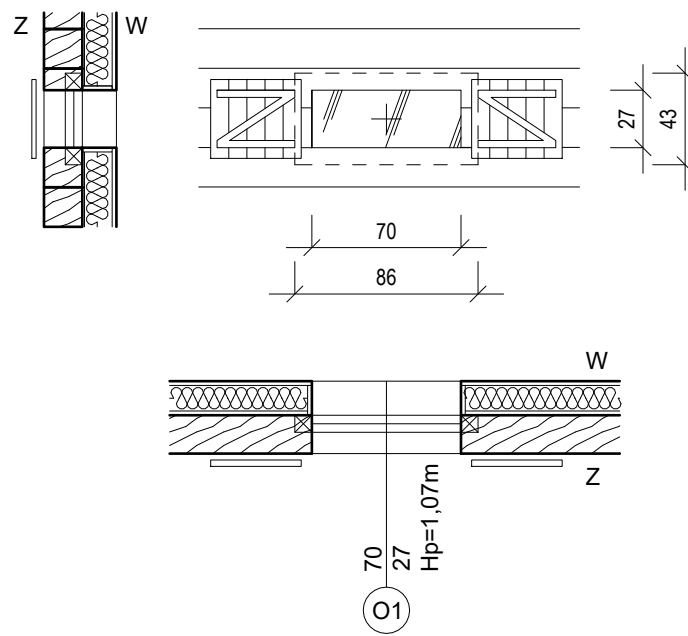
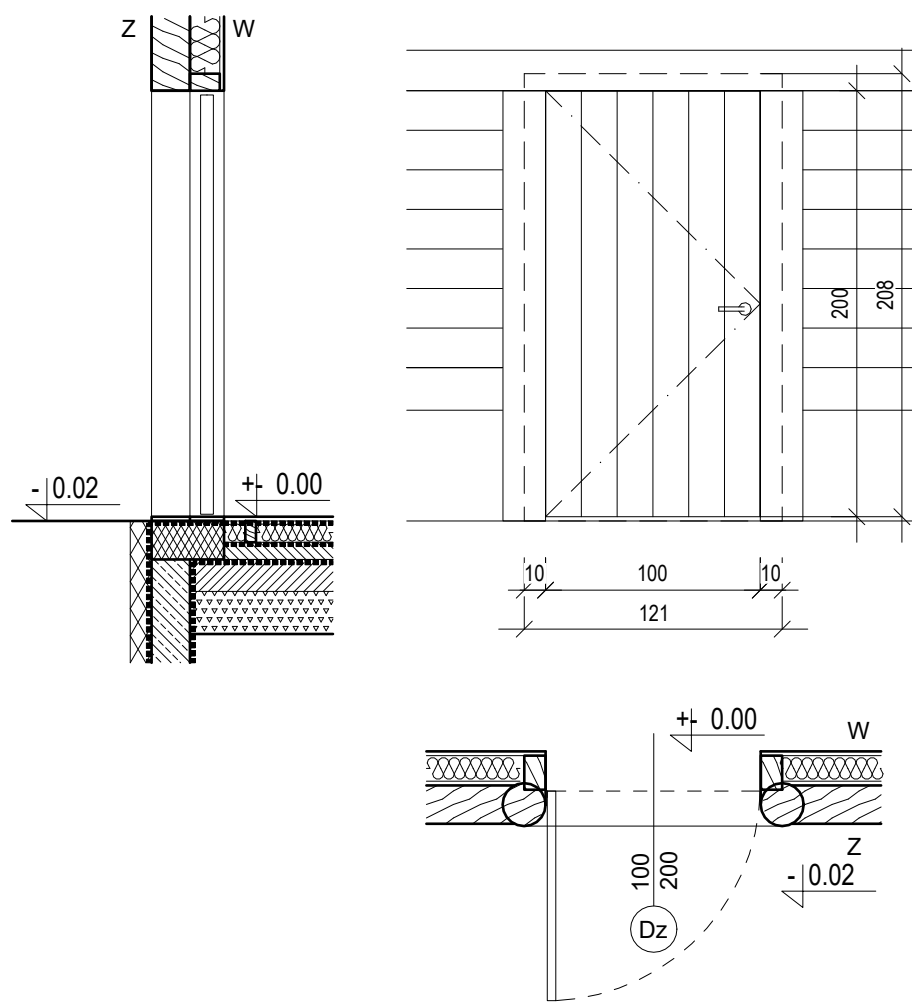




symbol	O1	Dz				
nazwa	okno stałe zewnętrzne	drzwi wejściowe zewnętrzne				
						
U(max) [W/(m2*K)]	U=0,9 [W/(m2xK)]	U=1,3 [W/(m2xK)]				
wymiar otworu So x Ho (cm)	86x43cm	121x208cm				
wymiar w świetle ościeżnicy S x H (cm)	70x27cm	100x200cm				
materiał	drewno- gatunek wizualnie zgodny z materiałem konstrukcyjnym budynku	drewno- gatunek wizualnie zgodny z materiałem konstrukcyjnym budynku				
wykończenie	impregnacja z olejowaniem, kolor naturalny	impregnacja z olejowaniem, kolor naturalny				
wyposażenie	okiennice drewniane na prostych zawiasach żelaznych	klamka stylizowana, zamek listowowy hakowy				
kierunek otwarcia	okno stałe	<table><tr><td>L</td><td>P</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table>	L	P	1	0
L	P					
1	0					
ilość	3	1				
uwagi	<p>okna i drzwi w widoku od zewnątrz</p> <p>współczynnik U(max) liczony dla całego elementu</p> <p>ościeżnica ukryta w elementach konstrukcyjnych obiektu, stolarka wraz z montażem powinna być możliwie w największym stopniu zbliżona wizualnie do wyglądu elementów archaicznych</p>					

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W "CM"
3. DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO I TECHNICZNEGO NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z OBIAMIEM NA BUDOWIE
5. WSZYSTKIE WYBURZENIA SKOORDYNOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
6. W RAZIE WYSTĄPIENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJ EKTANTA
7. JEŻELI INFORMACJE PRZEKAZANE NA RYSUNKACH LUB W OPISIE SĄ NIEZROZUMIAŁE LUB NIEJASNE NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z PROJEKTANTEM.
8. PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLOWIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH, WYMOGÓW STAWIANYCH PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE I INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZEZ INWESTORA.
9. WSZYSTKIE MATERIAŁY/URZĄDZENIA ZASTOSOWANE PRZY REALIZACJI INSTALACJI OBJĘTYCH NINIEJSZYM OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM WINNY POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY, DOPUSZCZENIA, ATESTY I ŚWIADECTWA SANITARNE.
10. ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE STANOWIĄCE PODSTAWĘ WYCENY NALEŻY PRZYJAĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, ORAZ NIEUJĘTE, A KONIECZNE DO PRAWDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI ORAZ PRAWDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.
11. RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W (OPISIE), A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB UJĘTE NA RYSUNKACH A NIE UJĘTE W OPISIE WINNE BYĆ TRAKTOWANE TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OU.
12. PROJEKT OŚWIETLENIA WG PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ ZGODY AUTORA.

TEMAT: Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach.			
LOKALIZACJA: dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne , Suwałki			
INWESTOR: Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>PLASMA  PROJECT</div> PLASMA PROJECT s.c. A. Kozak, M. Pietras-Kozak os. Teatralne 3/19, 31-945 Kraków NIP 6751512815 Region 360467331			
GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adam Kozak upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: MPOIA/031/2014			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariusz Kiszka upr. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: MPOIA/004/2007			
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Katarzyna Tolińska, upr. nr: MPOIA/031/2018 mgr inż. arch. Maciej Sewiołło inż. arch. Łukasz Chojecki			
KOD PROJEKTU: 050.2025.08	FAZA: PTW		BRANŻA: ARCHITEKTURA
NR RYSUNKU: 3-03	DATA: 07.04.2025	NR REWIZJI: 01	DATA REWIZJI: 25.06.2025
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI PAWILONU 3			SKALA: 1:50
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora .			