

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
SYMBOL	O1	O2	O3
SCHEMAT			
ILOŚĆ	4	2	2
WYMIARY OKNA SZER X WYS	180×120	100×120	120×120
UWAGI	Okno dwuskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE, SZKLENIE ZESTAWEM O WSPÓŁCZYNNIKU U=0,9 W/m²K

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
SYMBOL	Dw1	Dw2	Dw2	Dw3	Dw3	Dw4	Dz1
SCHEMAT							
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU	102	102	102	92	92	102	164
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU	206	206	206	206	206	206	210
SZEROKOŚĆ W ŚW. PRZEJŚCIA	90	90	90	80	80	90	90
WYSOKOŚĆ W ŚW. PRZEJŚCIA	200	200	200	200	200	200	206
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	P	L	P	L	L
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	Drzwi do poczekalni, przeszklone	Drzwi do kancelarii	Drzwi do kancelarii	Drzwi do pomieszczenia gospodarczego	Drzwi do pomieszczenia gospodarczego	Drzwi do łazienki, z otworami wentylacyjnym	Drzwi wejściowe, antywłamaniowe, wizjer

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE, W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO ŁAZIENKI OTWORY NAWIEWNE (SZCZELINA LUB KRATKA) O POWIERZCHNI NETTO 200 cm², W POMIESZCZENIACH, MIĘDZY DRZWIAMI A PODŁOGĄ SZCZELINA O POWIERZCHNI NETTO 80 cm²

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
  2. Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z ogólnie obowiązującymi „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych”
  3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  4. Oznaczenia wszelkich przebić, przepustów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach wykonawczych.
  5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych.
  6. Wszelkie przebicia i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.pož.;
  7. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu oraz podstawowych parametrów technicznych danego elementu.
  8. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów
  9. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  10. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi branżowymi oraz opisem technicznym do projektu wykonawczego
  11. W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA		ARCHITEKTURA projekt budowlany	
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI	HER	
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA KULEJE NA DZIAŁCE NR 642/4 W MIEJSCOWOŚCI KULEJE		
MIEJSCOWOŚĆ: Kuleje NR EWID. DZ.: 642/4 JEDN. EWID.: 240609_2 Wręczyca Wielka OBRĘB: 0013 Kuleje			
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Herby ul. Lubliniecka 6, 42-284 Herby		
			
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Paweł Malus (Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby SW-0265)			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch.		Małgorzata Kaim	
inż. arch.		Karolina Krystek	
DATA:	09.2021	FORMAT:	297 X 420
		SKALA:	-
		NR RYS.:	A-03