

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
SYMBOL	O1	O2		O3	OD1
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
IŁOŚĆ	4	1	1	1	1
SZER X WYS	180×120	100×120	100×120	60×120	70×120
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	L
UWAGI	Okno dwuskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawietrzakiem górnym o wydajności 20m3/h	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawietrzakiem górnym o wydajności 20m3/h	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawietrzakiem górnym o wydajności 20m3/h	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawietrzakiem górnym o wydajności 20m3/h	wylaz dachowy

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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
SYMBOL	Dw1	Dw2		Dw4	Dz1	Dz2
RZUT						
WIDOK						
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU	102	102	102	102	164	102
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU	206	206	206	206	206	206
SZER.C W ŚW. PRZEJŚCIA	90	90	90	90	90	90
WYS. W ŚW. PRZEJŚCIA	200	200	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	P	L	L	L
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1	2
UWAGI	Drzwi do poczekalni, przeszklone	Drzwi do kancelarii	Drzwi do kancelarii	Drzwi do łazienki, z otworem wentylacyjnym (kratka/ podcięcie) o pow. min 220cm2	Drzwi wejściowe, antywłamaniowe, wizjer	Drzwi techniczne

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE, W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO ŁAZIENKI OTWORY NAWIEWNE (SZCZELINA LUB KRATKA) O POWIERZCHNI MIN. 220 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” Dopuszczalne odchyłki montażowe 0% - 0,5%.
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.
5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów.
6. 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.
7. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym do projektu.
10. W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY				
FAZA	PROJEKT TECHNICZNO- WYKONAWCZY			
RYSUNEK	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI</b>			
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNIEJ LEŚNICTW ŻORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZEJKOWICE			
NR EWID. DZ.:	1211			
JEDN. EWID.:	241201_5			
OBREB:	0006 Szczekowice			
INWESTOR	PGL LP Nadleśnictwo Rybnik ul. Kościuszki 36 44-200 Rybnik			
<div></div>				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. <b>Paweł Malus</b> (Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr 260/SW/OKK/2016, nr izby MP-2713)				
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. <b>Małgorzata Kaim</b>				
NR PROJEKTU:	DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR RYS.:
2210	01.2023	297x420		<b>A.04</b>