


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							<div>UWAGI:</div> <div><div>1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.</div><div>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”</div><div>3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).</div><div>4. Oznaczenia wszelkich przebić, przepustów i szachtów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować w poszczególnych branżowych projektach wykonawczych.</div><div>5. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych.</div><div>6. Wszelkie przebicia i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoż. wg wytycznych p.poż.;</div><div>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.</div><div>8. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy kanałów instalacyjnych, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów</div><div>9. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</div><div>10. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi branżowymi oraz opisem technicznym do projektu wykonawczego</div><div>11. W przypadku wystąpienia nieścisłości lub przy braku pewności co do docelowego efektu należy kontaktować się z projektantem</div></div>			
SYMBOL	O1	O1	O2	O2	O3	O4				
SCHEMAT										
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU	63	63	153	153						
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU	143	143	143	143	63	63				
SZEROKOŚĆ W ŚW. OŚCIEŻNICY	60	60	150	150	90	150				
WYSOKOŚĆ W ŚW. OŚCIEŻNICY	140	140	140	140	60	60				
KIERUNEK OTW.	L	P	L	P	L	L				
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	1				
UWAGI	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno dwuskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno dwuskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno jednoskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym	Okno dwuskrzydłowe, uchylno rozwierane, z nawiewnikiem górnym				

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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
SYMBOL	Dw1	Dw2	Dz1
SCHEMAT			
SZEROKOŚĆ W ŚW. PRZEJŚCIA	90	90	100
WYSOKOŚĆ W ŚW. PRZEJŚCIA	204	204	224
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU	98	98	108
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU	200	200	220
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	L
SUMA	2	1	1
UWAGI	Drzwi do kancelarii oraz pomieszczenia magazynowego	Drzwi do łazienki, z otworami wentylacyjnymi	Drzwi wejściowe, antywłamaniowe, wizjer

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

BRANŻA		ARCHITEKTURA	
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI Projekt budowlany	PGL PCIM	
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA WĘGLÓWKA WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ CZĘŚCIĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNĄ		
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBRĘB:	Pcim 591, 32-432 Pcim 12183 120904_2 Pcim 0001		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Myślenice ul. Szpitalna 13, 32-400 Myślenice		
<div></div>			
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. Marcin Bajer mgr inż. arch. Krzysztof Kowalski inż. arch. Marta Popek mgr inż. arch. Monika Walaszek			
DATA: 08.2019	FORMAT: A3	SKALA: SKALA 1:100	NR RYS.: A - 3