

SYMBOL	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT				
	3610x2300	550x2000	1160x1200	3610x2420
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY	3510x2200	450x1900	1060x1100	-
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	1	1	1	1
IŁOŚĆ SZTUK	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt
KOLOR	wielokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szybowy, w pom. WC z okleina z folii mlecznej. Ug=0,7W/m²K, całe okno Uw=0,8W/m²K, akustyka Rw=33dB, uszczelki EPDM, klamka obustronna z zamkiem patentowym w drzwiach w O1, w pozostałych klamka systemowa			
UWAGI				

SYMBOL	D1		D2	
SCHEMAT				
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY	1000x2070		990x2080	
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	900x2000		900x2000	
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P
IŁOŚĆ SZTUK	1	0	0	1
KOLOR	antracyt		sosna	
ZAMKI I OKUCIA	zamek z wkładką patentową, klamka i zawiasy inox		zamek z wkładką patentową, klamka i zawiasy czarne	
UWAGI	drzwi zewnętrzne ze szkleniem, ościeznica stała, szyba do wysokości 150cm oklejona folią mleczną, powyżej tej wysokości paski szerokości 7cm		drzwi wewnętrzne pełne w stylu loftowym, ościeznica regulowana, kratka wentylacyjna lub podcięcie o normowym przekroju	

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy, parapety w świetle konstrukcji.
4. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.

PROJEKT:	Dobre bo loklane II		
OBIEKT:	Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 1		
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
LOKALIZACJA:	dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów		
INWESTOR:	Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy"		
NAZWA RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	28.01.2022	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	28.01.2022	

skala:
-

nr rys.:
A-07

nr str.: