

DRZWI	MIEJSCE WBUDOWANIA		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	OKNO BALKONOWE	OKNO BALKONOWE	OKNO BALKONOWE						
	SCHEMAT													
	SYMBOL		<b>D.03</b>		<b>D.04</b>		<b>D.05</b>		<b>Db.01</b>		<b>Db.02</b>		<b>Db.03</b>	
	WYMIARY W ŚWIETLE		<b>900</b>		<b>900</b>		<b>900</b>		<b>1600</b>		<b>1000</b>		<b>1200</b>	
	OŚCIEŻY S x H [mm]		<b>2100</b>		<b>2100</b>		<b>2100</b>		<b>2300 hp=0</b>		<b>2300 hp=0</b>		<b>2300 hp=0</b>	
	RODZAJ SKRZYDŁA		<b>prawe</b>	<b>lewe</b>	<b>prawe</b>	<b>lewe</b>	<b>prawe</b>	<b>lewe</b>	<b>prawe</b>	<b>lewe</b>	<b>prawe</b>	<b>lewe</b>	<b>prawe</b>	<b>lewe</b>
	ILOŚĆ		<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	KOLOR		<b>orzech</b>		<b>orzech</b>		<b>antracyt RAL 7015</b>		<b>antracyt RAL 7015</b>		<b>antracyt RAL 7015</b>		<b>antracyt RAL 7015</b>	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne drewnopochodne. Drzwi okleinowane, bezprogowe. Ościeżnica regulowana. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.		Drzwi wewnętrzne drewnopochodne. Drzwi okleinowane, bezprogowe z otworami wentylacyjnymi o przekroju 0,022m <sup>2</sup> . Ościeżnica regulowana. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana, zamek łazienkowy.		Drzwi wewnętrzne stalowe. Drzwi bezprogowe z otworami wentylacyjnymi o przekroju 0,022m <sup>2</sup> . Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.		Okno balkonowe PCV, okleina antracyt RAL 7015 od zewnątrz, wewnątrz białe, zastosować poszerzenia ościeżnicy, nawiewnik ciśnieniowy. Współczynnik U <sub>(max)</sub> = 0,9		Okno balkonowe PCV, okleina antracyt RAL 7015 od zewnątrz, wewnątrz białe, zastosować poszerzenia ościeżnicy, nawiewnik ciśnieniowy. Współczynnik U <sub>(max)</sub> = 0,9		Okno balkonowe PCV, okleina antracyt RAL 7015 od zewnątrz, wewnątrz białe, zastosować poszerzenia ościeżnicy, nawiewnik ciśnieniowy. Współczynnik U <sub>(max)</sub> = 0,9		

#### Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowanie projektowe w formie rysunkowej i opisowej.

Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez Wykonawcę.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

Jeśli dany element występuje na jednym rysunku, należy przyjąć, że występuje na wszystkich.

Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, p.poż., sanepis oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót"

#### UWAGA!

**Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wszystkie wymiary otworów, zamawiać dopiero po uprzednim wykonaniu pomiarów dokonanych w trakcie budowy.**

Do wymiarów przyjętych w zestawieniu należy dodać niezbędną przestrzeń montażową zgodnie z zaleceniami producenta.

Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

<b>B O X 2 5</b> <b>Adam Tuszyński</b> Jacewo, ul. Świerkowa 9, 88-110 Inowrocław, NIP: 5562630246, REGON: 363148595 tel. 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl	nazwa i adres obiektu budowlanego:			
	PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO dz. nr 105/54, obręb Rybitwy, gmina Pakość			
	nazwa i adres inwestora:			
	<b>GMINA PAKOŚĆ</b> ul. Rynek 4 88-170 Pakość			
	tytuł projektu:			
	PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ			
	nazwa rysunku:			
	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>			
	branża:	skala:	numer rys.:	
	architektura	1:100	<b>A.13</b>	
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka	architektura	229/TO/87-88	27.09. 2021	
sprawdzający:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
mgr inż. arch. Anna Szulc	architektura	126/TO/88	27.09. 2021	
opracował:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
mgr inż. arch. Adam Tuszyński	architektura	-	27.09. 2021	

