

ZESTAWIENIE DRZWI

Symbol		01	02	03	04	05
Schemat						
Wymiar w świetle muru	S	240	240	150	339	240
	H	120	120	120	210	120
I L O Ś Ć S Z T U K	PIWNICA	—	—	—	—	—
	PARTER	1	—	—	—	1
	STRYCH	—	1	1	1	—
	łącznie	1	1	1	1	1
U W A G I		OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE PROFIL CIEPŁY U _{max} = 0,9 W/m2K	OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE PROFIL CIEPŁY U _{max} = 0,9 W/m2K	OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE PROFIL CIEPŁY U _{max} = 0,9 W/m2K	OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE PROFIL CIEPŁY U _{max} = 0,9 W/m2K	OKNO ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE PROFIL CIEPŁY U _{max} = 0,9 W/m2K
		SZYBA PRZEZIERNĄ BEZBARWNA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA PRZEZIERNĄ BEZBARWNA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA PRZEZIERNĄ BEZBARWNA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA PRZEZIERNĄ BEZBARWNA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA PRZEZIERNĄ BEZBARWNA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA
		OTWIERANE DO WEWNĄTRZ	OTWIERANE DO WEWNĄTRZ	OTWIERANE DO WEWNĄTRZ	OTWIERANE DO WEWNĄTRZ	OTWIERANE DO WEWNĄTRZ
		ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ	ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ	ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ	ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ	ZAMEK STANDARDOWY KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ
		KOLOR RAL BRĄZOWY	KOLOR RAL BRĄZOWY	KOLOR RAL BRĄZOWY	KOLOR RAL BRĄZOWY	KOLOR RAL BRĄZOWY
		2xNAWIEWNIK SZCZELINOWY PRZY Δp = 10 Pa WYDAJNOŚĆ 30 m3/h	2xNAWIEWNIK SZCZELINOWY PRZY Δp = 10 Pa WYDAJNOŚĆ 30 m3/h		2xNAWIEWNIK SZCZELINOWY PRZY Δp = 10 Pa WYDAJNOŚĆ 30 m3/h	2xNAWIEWNIK SZCZELINOWY PRZY Δp = 10 Pa WYDAJNOŚĆ 30 m3/h
<ul style="list-style-type: none">* PRZED WYKONANIEM OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ PRZEWIDZIEĆ POTRZEBNY LUZ NA KLINY I PIANKĘ MONTAŻOWĄ.* OKNA POWINNY POSIADAĆ DOPUSZCZENIE DO STOSOWANIA W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ* PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA* OSTATECZNE NAWIEWY W OKNACH NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ						