

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6 EI30	D7	D8
OZNACZENIE PRODUCENTA								
PRODUCENT STOLARKI								
ZESTAWIENIE DRZWI								
SCHEMAT								
Wymiary w świetle otworu	So Ho	920 2050	1020 2050	1020 2050	1020 2050	1020 2050	1320 2050	1320 2450
Wymiary zewnętrzne	Sz Hz	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Wymiary w świetle oszczędzicy	S H	800 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	1200 2000	1200 2000+400
ILOSC L/P:	1L	1L 1P	— 3P	— 1P	1L	1L	2L	1L
UWAGI	drzwi MDF, wyposaż. w otwory wentylacyjne, zamek na klucz	drzwi MDF, wyposaż. w otwory wentylacyjne, zamek w.c, szklenie szkłem motowym, bezpiecznym	drzwi MDF, wyposaż. w otwory wentylacyjne, zamek na klucz	drzwi wewnętrzne stalowe, wyposaż. w zamek na klucz	drzwi MDF pełne, wyposaż. zamek na klucz	drzwi wewnętrzne stalowe EI30, wyposaż. w zamek na klucz	drzwi aluminiowe, wyposaż. w zamek na klucz, szklenie szkłem przezroczystym, bezpiecznym	drzwi aluminiowe zewnętrze, wyposaż. w zamek na klucz, szklenie szkłem przezroczystym, bezpiecznym U<1,3W/m2*K, pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką, okucia antywłamaniowe min.WK2, szyba min.P4

Uwaga:
— przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów pozostałych po demontażu starych okien

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05
ZESTAWIENIE OKIEN					
SCHEMAT					
Wymiary w świetle otworu (mm)	So Ho	3100 2050	1620 2670	1020 1250	900 900
Wymiary zewnętrzne	Sz Hz	— —	— —	— —	— —
Wymiary w świetle oszczędzicy	S H	1900 2000	1500 2000+650	1000 1230	880 850
ILOSC :	2	1	1	1	2
UWAGI	Okna pcv sześciokomorowe wzmocnione stalą, pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką, izolacyjność termiczna okna U<0,9W/m2K, wyposażone nawiewniki higrosterowane, okucia antywłamaniowe min.WK2, szyba min.P4	Drzwi balkonowe pcv pięciokomorowe wzmocnione stalą, pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką, izolacyjność termiczna okna U<0,9W/m2K, wyposażone nawiewniki higrosterowane	Okna pcv sześciokomorowe wzmocnione stalą, pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką, izolacyjność termiczna okna U<0,9W/m2K, wyposażone nawiewniki higrosterowane, okucia antywłamaniowe min.WK2, szyba min.P4	Okna pcv sześciokomorowe wzmocnione stalą, pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką, izolacyjność termiczna okna U<0,9W/m2K, wyposażone nawiewniki higrosterowane, okucia antywłamaniowe min.WK2, szyba min.P4	Okna pcv sześciokomorowe wzmocnione stalą, pakiet trzyszybowy z ciepłą ramką, izolacyjność termiczna okna U<0,9W/m2K, wyposażone nawiewniki higrosterowane, okucia antywłamaniowe min.WK2, szyba min.P4

Temat		Koncepcja remontu części parteru budynku warsztatów szkolnych w Siennicy, dz. nr ew. 138, gm. Siennica	
Inwestor		Urząd Gminy w Siennicy ul. Kolbielska 1, 05-332 Siennica	
Projektant arch.	nr upr.	podpis	
Barbara Trojanowska	MA/086/04		
Rysunek	WYKAZ STOLARKI		
Stadium	KONCEPCJA	Branża	ARCHITEKTURA
Skala	-	Data	Nr rysunku
		MAJ2016	A-05