

OZNACZENIE NA RYS.		O1	DZ1'	DZ1''
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		So	448	110
		Ho	186	210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S	434	90
		H	166	200
ILOŚĆ			1	1
MATERIAŁ		ALUMINIUM		STAL
PROFIL		PIĘCIOKOMOROWY		ALUMINIUM
KOLOR		RAL 7037		ALUMINIUM
WSPÓŁCZYNNIK U		U _o =1,4 W/m ² K, U _e =1,1 W/m ² K		ALUMINIUM
LOKALIZACJA (NUMER POMIESZCZENIA)		BUDYNEK POMIARU CZASU-02		STALOWA
				ALUMINIUM
				RAL 7001
				RAL 7001
				u _{max} = 1,7 W/m ² K
				U _{max} = 1,7 W/m ² K
UWAGI		OKNO BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO		BUDYNEK WIEŻY DOWODZENIA 2 ZAMKI
				BUDYNEK POMIARU CZASU 2 ZAMKI

BOB		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881, tel./fax(071) 345 92 64		
Inwestor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile			
Adres	ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila			
Projekt	Remont, przebudowa i rozbudowa stadionu lekkoatletycznego w Pile			
Adres inwestycji	Pila, ul. Zeromskiego 90, dz. nr 115, 236/2, 236/4, 236/8, 247/2, 247/5, 248/1, 248/2, 5/4			
Temat rysunku	Zestawienie stolarki okiennej.			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
	Architektura			
Projektował:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	02.2013	294/94/UW	
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Włósniewska	02.2013		
Współpraca:	mgr inż. arch. Joanna Stefańska	02.2013		
Sprawdził:	dr inż. arch. Grażyna Hryncowicz-Lamber	02.2013	5/00/DUW	
	Konstrukcja			
Projektował:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	02.2013	145/DOŚ/05	
Współpraca:	mgr inż. Mateusz Janowski	02.2013		
Współpraca:	mgr inż. Monika Kucypers	02.2013		
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	02.2013	201/DOŚ/09	
BOB/12/36	1:100	P.W.	Arch./Konstr.	A-40
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku