


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE		Br1	Br2	Br3
PROPONOWANY WYMIAR MONTAŻOWY	So	7300	3300	3300
	Ho	3460	3460	3460
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	Sw	7000 (szerokość przejścia w drzwiach przejściowych - 90,5cm)	3000 (szer. przejścia drzwi 90,5cm)	3000
	Hw	3000	3000	3000
MAX. WYMIAR OŚCIEŻNICY	Sd	7000	3000	3000
	Hd	3000	3000	3000
ILOŚĆ SZTUK	Parter	1	3	4
	Razem	1	3	4
UWAGI		brama segmentowa z napędem, aluminiowa z profili rurowych z przegrodą termiczną, U=1,8, gubość konstrukcji 67mm, przeszklenie trzyszybowe, z drzwiami przejściowymi,		brama segmentowa z napędem, aluminiowa z profili rurowych z przegrodą termiczną,U=1,8, gr. konstr. 67mm, trzyszybowe,

INWESTOR:			WYKONAWCA:		
GMINA MIASTA TORUŃ ul. Węły gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń			 <b>GEOTECHNICA</b> geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul.Kościuszki 48d tel.51-623 685-45; fax.51-623 685-76 e-mail: biuro@geotechnica.pl		
ZADANIE:			STADIUM:		NR ZLECENIA:
Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuszki 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 1-3			PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		2/G
			BRANŻA:		
			ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:		NR ARCHIWALNY:
ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH			1:50		2/15
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.:	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	61/WPOKK/UpB/2011		02.2015r.	A10
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCH.:	mgr inż. arch. Barbara Walaszek	203/77/Wwm		02.2015r.	
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR:	mgr inż. Urszula Paderewska	15/84/Lw		02.2015r.	FORMAT:
SPRAWDZAJĄCY BRANŻĘ KONSTR:	mgr inż. Michał Paderewski	KUP/0002/P00K/06		02.2015r.	A3
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					