


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ										
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
SCHEMAT			 otwierane na zewnątrz							
WYMIAR OTWORU W MURZE	So	700	700	700	3000	700	Ø1300	700	700	700
	Ho	2760	2760	3000	1000	2500	1300	2100	2500	3000
ZEWNĘTRZNE WYM. OŚCIEŻNICY	Sz	655	655	655	2955	655	1255	655	655	655
	Hz	2695	2695	2935	935	2435	1255	2035	2435	2935
ILOŚĆ SZTUK	Parter	20	4	6	10	-	-	-	-	2
	I Piętro	22	-	-	-	1	6	7	-	-
	II Piętro	-	-	-	-	-	1	14	4	-
	Razem	42	4	6	10	1	7	21	4	2
		okna napowietrzające z siłownikiem łańcuskowym								

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE		O10
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE	So	2700
	Ho	700
ZEWNĘTRZNE WYM. OŚCIEŻNICY	Sz	2655
	Hz	635
ILOŚĆ SZTUK	Parter	-
	I Piętro	-
	II Piętro	2
	Razem	2

UWAGA:
OSADZENIE DRZWI I OKIEN WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
FASADY W SYSTEMIE OKIENNYM, W ALUMINIUM KOLOR: NADRUK PRZYPOMINAJĄCY NATURALNE DREWNO - JASNY DĄB, SZKLENIE TRZYSZYBOWE, SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Lt=66%, IR=16%, g=36%, U=1,0W/m2K;
SZKLENIE EI60 Lt=67%, IR=9%, g=40%, 1,1W/m2K.
W OKNACH O3 ZASTOSOWAĆ SZYBĘ NIEPRZEZIERNĄ, TRAWIONĄ

INWESTOR:			WYKONAWCA:		
GMINA MIASTA TORUŃ ul. Włdy gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń			 GEOTECHNICA geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul.Kołobuski 40d tel.85 655 45 45; fax.85 655 45 75 e-mail: biuro@geotechnica.pl		
ZADANIE:			STADIUM:		NR ZLECENIA:
Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popieluski 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popieluski 1-3			PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		2/G
			BRANŻA:		
			ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:		NR ARCHIWALNY:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			1:50		2/15
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.:	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	61/WPOKK/UpB/2011		02.2015r.	A8
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCH.:	mgr inż. arch. Barbara Wołaszek	203/77/Wwm		02.2015r.	
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR:	mgr inż. Urszula Paderewska	15/84/Lw		02.2015r.	FORMAT:
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTR:	mgr inż. Michał Paderewski	KUP/0002/P00K/06		02.2015r.	A3
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					