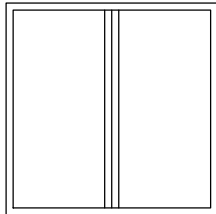
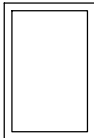
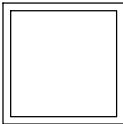
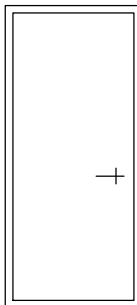
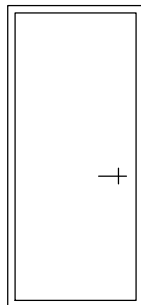
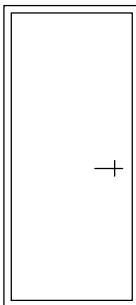
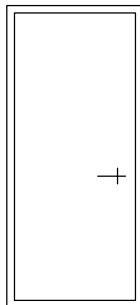
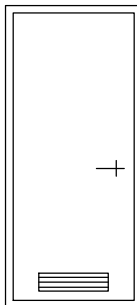
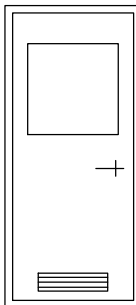
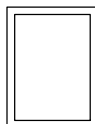


	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
		O1	O2	WŁAZ DACHOWY
				
WYMIARY OŚCIEŻNICY	So	140	60	80
	Ho	140	90	80
PARTER		3	6	
RAZEM		3	6	
UWAGI	STOLARKA OKIENNA PCV SZKLONE ZESTAWEM JEDNOKOMOROWYM, KOLOR OKIEN BIAŁY, WSZYSTKIE OKNA ROZWIERALNO UCHYLNE			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ														
		D1		D1'		D2		D3		D4		D5		Ws
														
WYMIARY OŚCIEŻNICY	So	80		100		90		100		90		80		60
	Ho	200		200		200		200		200		200		80
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
		1	2	-	1	1	1	1	-	1	3	1	2	
IŁOŚĆ		3		1		2		1		4		3		1
UWAGI	Drzwi wewnętrzne plyninowe w kolorze naturalnym jasnego drewna							Drzwi wewnętrzne do kotłowni p.poż EI30		Drzwi wewnętrzne plyninowe w kolorze naturalnym jasnego drewna Drzwi do WC, szatni należy wyposażać w samozamykacze i kratki wentylacyjne				Właz strychowy ze schodami

	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ									
		Dz1		Dz2		Dz3		WIATROŁAP		
WYMIARY OŚCIEŻNICY	So	100		100		250				
	Ho	200		200		250				
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P			wykonać 2 szt.		
		1	-	-	2			wykonać 1 szt.		
IŁOŚĆ		1		2		2		<p>Dach i ściany wiatrołapu wykonać o konstrukcji z profili aluminiowych wg. systemu producentów stolarki aluminiowej. Zastosować profile aluminiowe tzw. ciepłe. Kolor do uzgodnienia z inwestorem. Szklenie szkłem bezpiecznym.</p>		
UWAGI	Drzwi zewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacze Kolor drzwi biały lub popielaty					Drzwi stalowe dwuskrzydłowe				

ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1:50

PRO-IN-MAT		
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT		
33-100 TARNÓW, WJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37w. 11-16		e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Q_{śrd}=275m³/d NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 w MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO		
TYTUŁ: BUDYNEK TECHNICZNO – SOCJALNY –ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		SKALA: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">1:50</div>
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000 specjalność architektoniczna	DATA:	PODPIS: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">NR RYS.: A6</div>
OPRACOWAŁ: mgr inż. MAREK DOJKA	DATA:	PODPIS: <div style="text-align: center;">NR STRONY</div>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. WOJCIECH GAJDZISZEWSKI MBUA-7342/155/98 specjalność architektoniczna	DATA:	PODPIS: