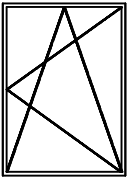
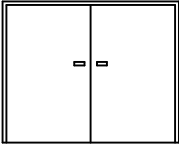


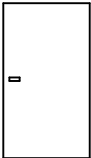
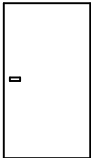
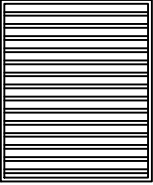


SYMBOL	O1
SCHEMAT	
SZEROKOŚĆ Sz	1200
WYSOKOŚĆ Hz	1500
PARTER	11
RAZEM	11
UWAGI	PCV U<=1,4W/mK SZKLENIE 4x16x4

SYMBOL	Dz1
SCHEMAT	
SZEROKOŚĆ So	2500
WYSOKOŚĆ Ho	2100
PARTER	2
RAZEM	2
UWAGI	BRAMA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, OCIEPLANA RAL9006

SYMBOL	D1	D2	Dz2	Dz3
SCHEMAT				
SZEROKOŚĆ So	900	900	900	1300
WYSOKOŚĆ Ho	2050	2050	2100	2100
PARTER	2P	2P	1L	1L
RAZEM	2P	2P	1L	1L
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE PŁASZCZOWE RAL9006	DRZWI ALUMINIOWE PŁASZCZOWE+ KRATKA +KLAMKA DO DRZWI ŁĄZIENKOWYCH RAL9006	DRZWI ALUMINIOWE PŁASZCZOWE OCIEPLONE RAL9006	DRZWI ALUMINIOWE PŁASZCZOWE OCIEPLONE RAL9006

NAZWA	CZERPNIĄ ŚCIENNA	WYRZUTNIĄ ŚCIENNA
SCHEMAT		
SZEROKOŚĆ Sz	900	1000
WYSOKOŚĆ Hz	900	1200
PARTER	1	1
RAZEM	1	1
UWAGI		

Sz, Hz - SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU
So, Ho - SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA

BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY			
GENERALNY PROJEKTANT:	Pracownia Projektowa DOBROL ul. Wilczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn tel/fax (0...89) 533-30-40 kom. 0604083604			
INWESTYCJA	STACJA UZDATNIANIA WODY			
ADRES	KOZŁOWO Gmina 281103_2; obręb 0009; Dz. nr: 2/6; 775; 2/5; 2/4			
INWESTOR	GMINA KOZŁOWO			
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński	142/87/OL	ARCHITEKT.	
ASYSTENT	mgr inż. Emilia Łątkowska			
DATA:	11.2022			NR RYSUNKU:
			A-7	SKALA:
			-	

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 01.08.2000r. (Dz.U.nr 80 poz. 904).
Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.