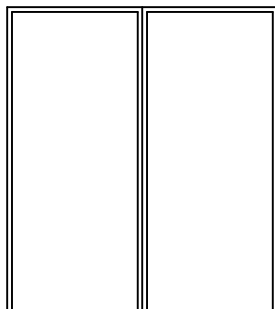
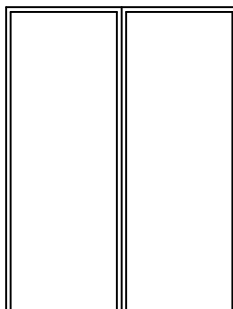
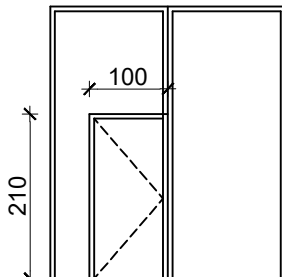
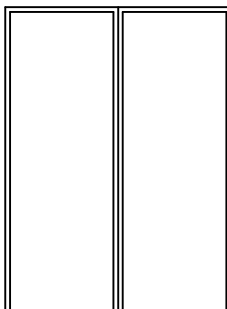
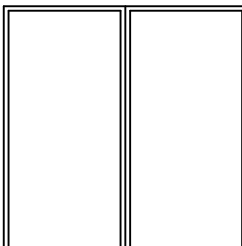
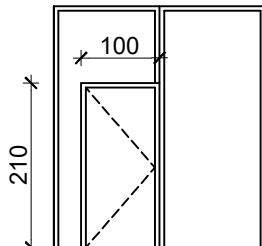

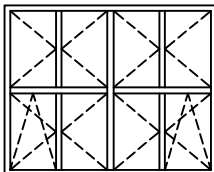
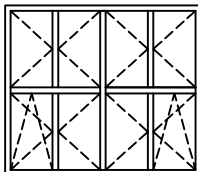
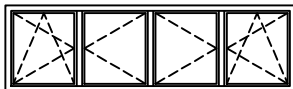
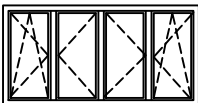


ZESTAWIENIE DRZWI BUDYNEK WARSZTATOWY

OZNACZENIE NA RYSUNKU		1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WYROBU		WROTA STALOWE	WROTA STALOWE	WROTA STALOWE	WROTA STALOWE	WROTA STALOWE	WROTA STALOWE	
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100								
WYMIARY W ŚWIECIE MURU	So	3450	2950	3000	3000	3100	2700	1000
	Ho	3870	3870	3470	3870	3080	3080	2100
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S							
	H							
KIERUNEK OTWIERANIA		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PARTER		1	1	1	1	1	1	1 1
PIĘTRO								
RAZEM		1	1	1	1	1	1	2
		WROTA ZE SKRZYDŁEM PRZEJŚCIOWYM SKRZYDŁO LEWE				WROTA ZE SKRZYDŁEM PRZEJŚCIOWYM SKRZYDŁO LEWE		
		WROTA ROZWIERANE STALOWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH I MALOWANYCH PROSZKOWO WYPEŁNIENIE- PANEL Z BLACHY OCYNK. $U_{max}=1,5W/(m^2\cdot K)$, WROTA SZCZELNE ($0,5<a<1,0$)						

ZESTAWIENIE OKIEN BUDYNEK WARSZTATOWY

OZNACZENIE NA RYSUNKU		I	II	III	IV
RODZAJ WYROBU		OKNA Z PROFILI PCV			
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	2700	2500	3700	2500
	Ho	2170	2170	1100	1280
PARTER		2	1	1	1
PIĘTRO					
RAZEM		2	1	1	1
UWAGI		OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM , $U_{max}=1,6W/(m^2 \cdot K)$, OKNA SZCZELNE ($0,5 < a < 1,0$) OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE MONTOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA ORAZ W AUTOMATY ZAMYKAJĄCO- OTWIERAJĄCE DOSTĘPNE Z POZIOMU PODŁOGI			

UWAGA :
WYMIARY ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN WYKOŃCZONYCH TYNKIEM
PRZY WYMIANIE OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY ZDAĆ Z NATURY
PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻNIC

		SC-PROJEKT SZYMON CIESIELSKI	82-300 Elbląg ul. A. Próchnika 3/1 tel. kom. 793 949 363
Nazwa zadania Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o. Budynek warsztatu mechaniczno-elektrycznego przy ul. Olsztyńskiej 10, w Braniewie			
Nazwa obiektu budowlanego Budynek warsztatu mechaniczno- elektrycznego 14-500 Braniewo ul. Olsztyńska 10			
Inwestor: Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo		lokalizacja: Dz. nr 38/12 ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo	
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI			Rys. nr. 5 Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. Szymon Ciesielski		Data, podpis: 12.2017