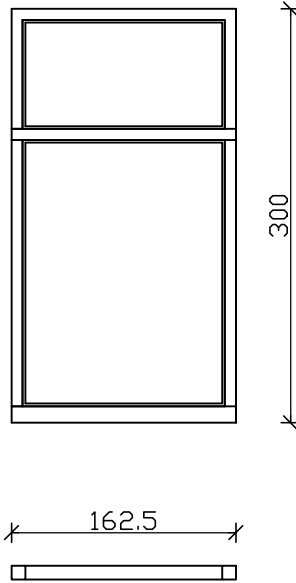
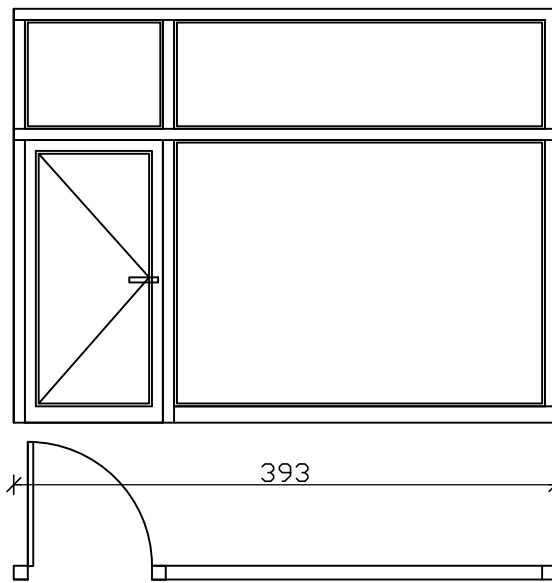
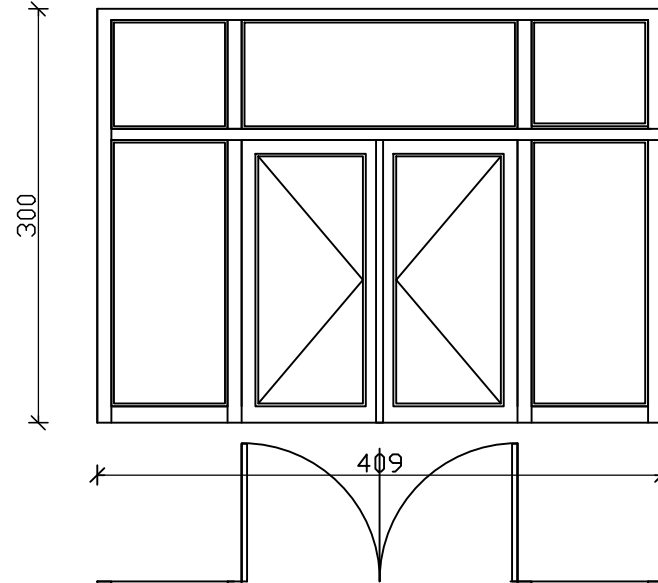
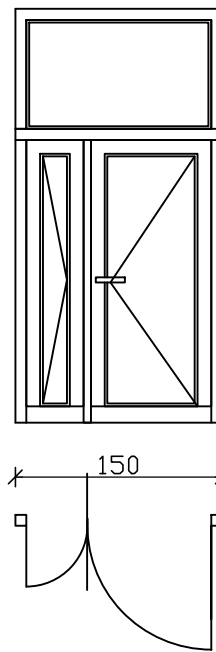
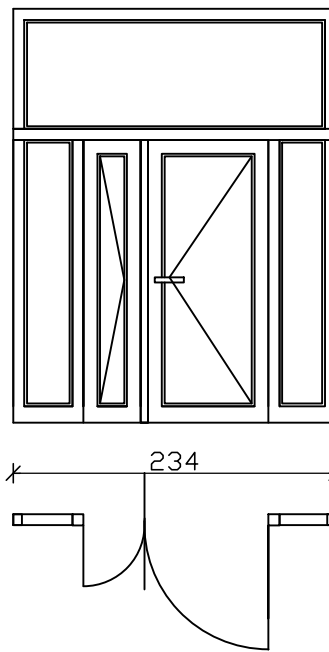
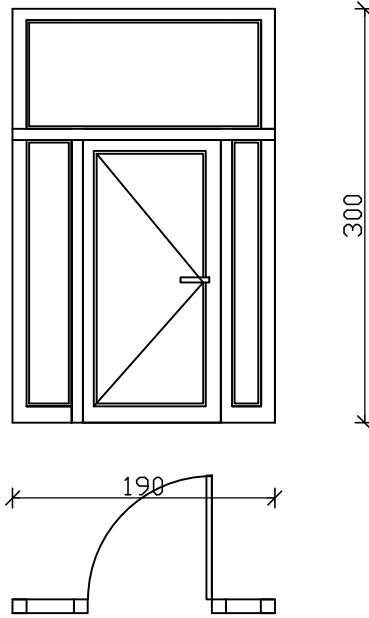


LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4	5	6	
OPIS		PARTER POM. NR 01/03	PARTER POM. NR 01/03	PARTER POM. NR 01	PARTER POM. NR 08/09/013	PARTER POM. NR 012	PIĘTRO POM. NR 105/101	
SYMBOL WG PROJEKTU		SL 1	SL 2	SL 3	SL4	SL 5	SL 6	
SCHEMAT								
		<div><div>Wymiary w świetle ościeży</div><div>Sz</div><div>1625</div><div>Wys</div><div>3000</div></div>	<div>3930</div> <div>3000</div>	<div>4090</div> <div>3000</div>	<div>1500</div> <div>3000</div>	<div>2340</div> <div>3000</div>	<div>1900</div> <div>3000</div>	
		TYP						
		PIWNICE	-	-	-	-	-	
		PARTER	1	1	1	3	1	
PIĘTRO	-	-	-	-	-	1		
RAZEM	1	1	1	3	1	1		
UWAGI		Ścianka wewnętrzna nieotwieralna kształtowniki aluminiowe, jednokomorowe głębokość konstrukcyjna kształtowników okna 45 mm (ościeżnica), 54 mm (skrzydło), drzwi 45 mm	Ścianka wewnętrzna nieotwieralna kształtowniki aluminiowe, jednokomorowe głębokość konstrukcyjna kształtowników okna 45 mm (ościeżnica), 54 mm (skrzydło), drzwi 45 mm	Głębokość konstrukcyjna kształtowników okna - 60 mm (ościeżnica), 69 mm (skrzydło), drzwi 60 mm. współczynnik przenikania ciepła Uf wynosi: dla okien: od 2,0 W/m2K, dla drzwi: od 2,30 W/m2K. Wymagane profilowane przekładki termiczne . Próg z HPVC oraz uszczelki z EPDM	Ścianka wewnętrzna nieotwieralna kształtowniki aluminiowe, jednokomorowe głębokość konstrukcyjna kształtowników okna 45 mm (ościeżnica), 54 mm (skrzydło), drzwi 45 mm	Głębokość konstrukcyjna kształtowników okna - 60 mm (ościeżnica), 69 mm (skrzydło), drzwi 60 mm. współczynnik przenikania ciepła Uf wynosi: dla okien: od 2,0 W/m2K, dla drzwi: od 2,30 W/m2K. Wymagane profilowane przekładki termiczne . Próg z HPVC oraz uszczelki z EPDM	Ścianka wewnętrzna nieotwieralna kształtowniki aluminiowe, jednokomorowe głębokość konstrukcyjna kształtowników okna 45 mm (ościeżnica), 54 mm (skrzydło), drzwi 45 mm	

KOLOR ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ SREBRNY STANDARTOWY - RAL 9006

UWAGA:

Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Wszystkie okna wyposażone w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia w górnej ramie okna. UWAGA: strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia po obu jego stronach 10pA, powinien mieścić się w granicach - od 20m3/h do 50m3/h, jeżeli w pomieszczeniu występuje wentylacja grawitacyjna i od 15m3/h do 30m3/h, jeżeli wentylacja mechaniczna.

"PROARCH" PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L. GALCZEWSKI 28-300 JEDRZEJÓW, UL. SZANSA14			
Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA WE WŁOSZCZOWIE 29-100 WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11			
Inwestycja: BUDOWA OBIEKTU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WE WŁOSZCZOWIE ^{SP.} Z UWZGLĘDNIENIEM ISTNIEJĄCEGO STANU ZAAWANSOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH , WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11, DZ. NR 3634/3			
PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: A
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI			Data:
mgr inż. arch. Leszek Galczewski	KL-29/87	Data: 30.06.2013 r.	Podpis: <i>[Signature]</i>
mgr inż. arch. Jan Galczewski			<i>[Signature]</i>
tech. bud. Barbara Daranowska			<i>[Signature]</i>