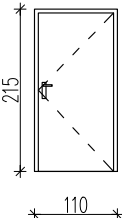
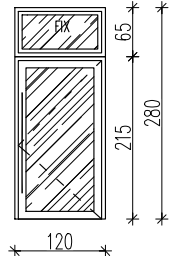
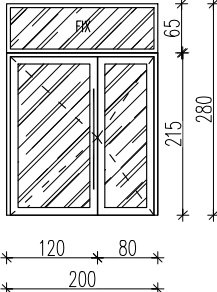
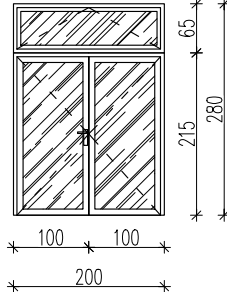
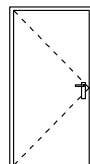
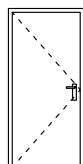

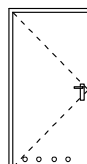
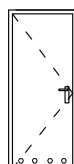
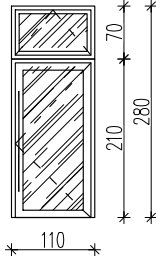
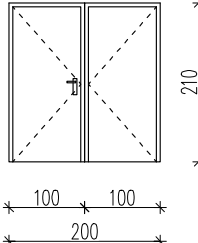
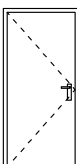


RODZAJ WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE WEWNĘTRZNE																									
OZNACZENIE		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw1		Dp.poż.			
SCHEMAT																											
WYMIARY w świetle muru	S.	1100		1200		2000		2000		1100		1000		1000		1100		900		1100		2000		1000			
	H.	2150		2150+650		2150+650		2150		2100		2100		2100		2100		2100		2100+700		2100		2100			
WYMIARY w świetle ościeżnicy	S.	-		-		-		-		1000		900		900		1000		800		-		1900		900			
	H.	-		-		-		-		2030		2030		2030		2030		2030		-		2030		2030			
LEWE	PRAWA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PARTER	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	3	1	-	2	1	5	2	1	-	1	-		
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ILOŚĆ		-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	3	1	-	2	1	5	2	1	-	1	-		
RAZEM		1		1		1		1		1		1		4		1		3		7		1		1			
UWAGI		Skrzydło drzwiowe czynne o szer. min. 110cm w świetle ościeżnicy, uwzględniając gr. skrzydła po otwarciu.						Naświetle uchylne aluminiowe. Przeszklenie dwuszybowe, szkło hartowane, szyba mleczna, nieprzezierna.						Na dole skrzydła otwory wentylacyjne o min.pow.0,022m². Drzwi do WC z blokadą łazienkową.						Skrzydło drzwiowe czynne o szer. min. 100cm w świetle ościeżnicy, uwzględniając gr. skrzydła po otwarciu. Drzwi wyposażone w samozamykacze z funkcją określonej kolejności zamykania skrzydeł np. typu "Geze".						Drzwi stalowe do kotłowni EI30	
		Drzwi aluminiowe – profil ciepły. Szklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym klasy P2A; od zewnątrz szkło antywłamaniowe P4A.Drzwi wyposażone w samozamykacze z funkcją określonej kolejności zamykania skrzydeł np. typu "Geze".Drzwi bez wystającego progu. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi zewnętrznych – U ≤1,5W/(m²*K)] Drzwi bez słupka środkowego.										Podane wymiary otworów w świetle ościeżnicy, są minimalnymi wymiarami.															

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONYWANYCH OTWORÓW W ŚWIETLE MURU I WYMIARY ZEWNĘTRZNE ZAMAWIANYCH OŚCIEŻNIC.
- Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych i drzwi zewnętrznych nie mogą być większe niż wartości U<sub>max</sub> określone poniżej:
  - Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe o współczynniku przenikania ciepła U<sub>max</sub><1,1W/m²K
  - Okna połaciowe U<sub>max</sub><1,3 W/m²K
  - Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi o współczynniku przenikania ciepła U<sub>max</sub><1,5 W/m²K
- W dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne (szczelina lub kratka) o pow. netto 220 cm².

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Projektowe ARCHIVOLTA ul. gen. J.H. Dąbrowskiego 87, 16–100 Sokółka	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	BUDOWA BUDYNKU PAWILONU HANDLOWO-USŁUGOWEGO na dz. nr 472/1 i 472/2 przy ul. Browarnej w Janowie	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ SKALA 1 : 100	RYS. 10
data:	10.10.2016r,	PODPIS:
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr.	mgr inż. arch. Ewa B. Wróblewska Upr. bud. do proj. w specj. arch Nr ewid. upr. 5/PDOKK/2012	
SPRAWDZAJĄCY: Nr. upr.	mgr inż. arch. Daniel Kozłowski upr.bud.do proj. w specj.architekt. Nr unr. 14/PDOKK/2012	