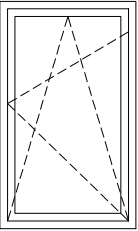
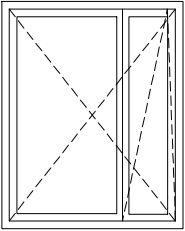
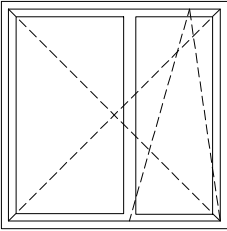
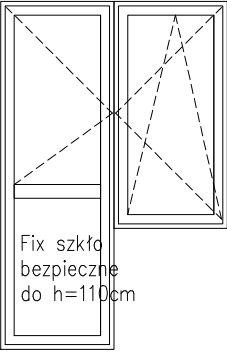


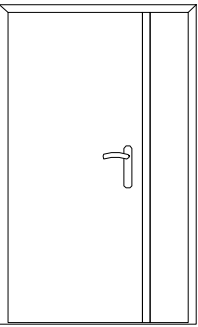
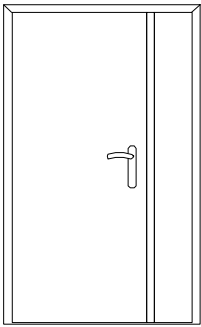
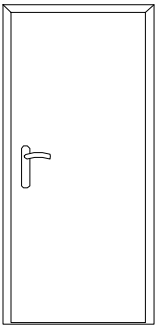
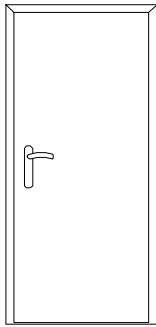
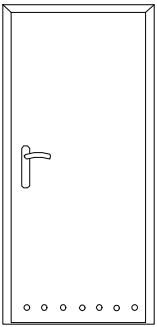
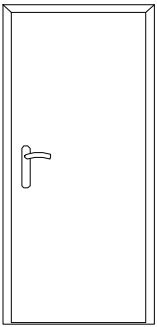
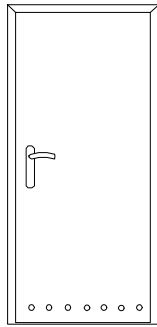
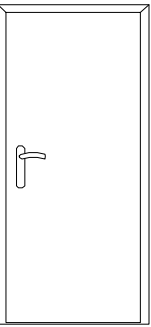
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PVC						
		01	02	03	04	05
<div>Krata okienna</div> <div><div><div>130</div><div>180</div></div></div>					 <div>Fix szkła bezpieczne do h=110cm</div>	<div><div><div>94</div><div>98</div></div></div> <div>Okno wyłazowe – FWR 94x98 wypełnione blachą</div>
Wymiar w świetle ościeżnicy	So	100	120	150	150	94
	Ho	150	150	150	230	98
Ilość sztuk		1	4	26	14	1
UWAGI		w każdym oknie zamontować nawiewniki okienne				

UWAGA:

Wymiary otworu w świetle ościeżnicy (muru) dostosować do rodzaju stolarki wg indywidualnego zamówienia.

Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

- szklenie zestawem o współczynniku min. 1,0W/m2K
- w dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne (szczelina lub otwory) o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2
- w pokojach między drzwiami a podłogą szczelina o pow. netto 80cm2
- współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych Umax=1,5W/m2K
- współczynnik przenikania ciepła okien U=1,1W/m2K
- zgodnie z obowiązującymi przepisami w Polskiej Normie PN–B–03430 ze zmianą Az 2000 w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń należy zastosować systemowe nawiewniki okienn dostarczane przez producentów profili okiennych. Nawiewniki montuje się w górnej części okien. W przypadku okien PVC nawiewniki montuje się na przyldze okiennej bez uszkodzenia wzmocnienia stalowego okna.

		DZ	DW1	DW2	D1	D2	D3	DI	DT
									
		L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	120	120	90	90	80	80	90	70
	H	200	200	200	200	200	200	200	200
Wymiar w świetle ościeży	So	131	131	101	101	91	91	101	81
	Ho	205	205	205	205	205	205	205	205
Ilość sztuk		2   0	4   0	1   0	8   7	7   8	6   2	1   0	0   2
UWAGI		drzwi wejściowe zewnętrzne	drzwi wejściowe wewnętrzne	drzwi do wężła cieplnego	drzwi wejściowe do lokali	drzwi łazienkowe	drzwi wewnętrzne	drzwi łazienkowe mieszkanie niepełnospr.	

## ZESTAWIENIE STOLARKI

WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Kamila Roszczyc ul. Kazimierzowska 24/26, 17-105 Bielsk Podlaski NIP: 643-206-79-47, REGON: 200728630 kom. 661 626 238		PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:  mgr inż. arch Wojciech Kadłubowski upr. bud. nr ew.: 19/PDOKK/2014	
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:  Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego		SPR. BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:  mgr inż. arch. Marek Orzechowski upr. bud. nr ew.: 15/PdOKK/2012	
		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	SKALA:
ZESTAWIENIE STOLARKI		DATA: 10.11.2016	
ADRES: dz. nr geod.2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		NR RYSUNKU: 8	