

[illegible]

UWAGA:

1. Sprężarki za budowę: wymiary otworów, oraz zwięzliwym kształtu omierana skrzydeł;
2. Drzwi wieloskrzydłowe powinno mieć co najmniej jedno skrzydło nieblokowane i o szerokości nie mniejszej niż 90cm;
3. Drzwi do wszystkich pomieszczeń (za wyjątkiem drzwi wewnętrznych do WC) muszą mieć co najmniej 90cm szerokości w świetle i 200 cm wysokości;

4. Wszystkie drzwi do pomieszczeń sanitarnych, socjalnych i technicznych wyposażać w samozamykacz;

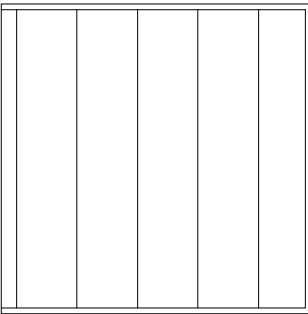
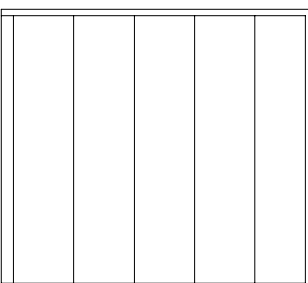
5. Stolarka okienna i drzwiowa musi spełniać warunki techniczne:

- okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przeźroczyste nieotwieralne -  $U_w \leq 0.9/m^2K$ ,

- okna potańczone -  $U_w \leq 1.1 \text{ m}^2$

- drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi -  $U_w \leq 1.3/\text{m}^2\text{K}$ ,

OZNACZENIA	DRZWI D1	DRZWI D2	DRZWI D3	DRZWI D4	DRZWI D5	DRZWI D6	DRZWI D7	DRZWI D8	DRZWI D9	DRZWI D10	DRZWI D11	
SCHEMAT												
	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ											
	USTYLIOWANIE	zewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne (wc)	wewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne	zewnętrzne	wewnętrzne	
	OTWÓR OŚCIEŻNIA	szerokość 160 wysokość 250	150 250	116 210	106 210	96 210	106 210	135 210	106 210	135 210	200 250	150 250
	OŚCIEŻNICA	szerokość 100+44 wysokość 240 klamek lewe parter długość 1 II piętro –	250 100+50 240 lewe 1 – – – –	100 200 lewe 3 4 5 4 –	210 90 lewe 1 1 2 1 –	80 200 lewe 1 1 2 1 –	90 200 lewe 4 prawe 1 – –	90+30 200 lewe 1 – – –	90 200 lewe 1 – – –	90+30 200 lewe prawe 1 prawe – – –	185 240 lewe – prawe – – –	90+40 200 lewe prawe – – –
UWAGI	osiecznica aluminiowa z wypełnieniem ciepłochronnym, okucia anodylowane, ramno aluminiowe, malowane proszkowo, kolor griffi/antycyf RAL 7016, szkielet podłęczny, szyba hartowana, bezpieczna o klasie P4, antyob, zamek szyby zewnętrzny w klasie C, z podłoką refleks, antyob, blokada wskiego skrzydła C, blokada wskiego skrzydła C, 2 zamki zamknięte), (w pozycji zamknięte), możliwość blokady skrzydeł, samozamykacz											
IZOLACYJNOŚĆ Ciepłota	$U_{w\leq 1,3(W/m^2K)}$	–	–	–	–	–	$U_{w\leq 1,3(W/m^2K)}$	$U_{w\leq 1,3(W/m^2K)}$	$U_{w\leq 1,3(W/m^2K)}$	–	–	
IZOLACYJNOŚĆ akustyczna	–	Rw27dB	Rw27dB	Rw27dB	Rw27dB	Rw27dB	El 30	–	–	Rw27dB	Rw27dB	

ZESTAWIENIE STOLARKI					
OZNACZENIA		BRAMA B1		BRAMA B2	
SCHEMAT					
USTWIOTOWANIE		zewnątrzno (goraz)		zewnątrzno (goraz)	
OTWOR	szerokość wysokość	410 410		370 410	
OŚCIERZNIKA	szerokość wysokość	- -		- -	
LIŁOŚĆ		1		1	
UWAGI	<p>ościeżnica prowadnice stali ocynkowana, brama segmentowa / podnoszona, poszycie – blacha ocynkowana, wypełnienie pianka poliuretanowa, konstrukcja – stal ocynkowana, malowane proszkiem kolor szary, RAL 7016, sterowanie autonomiczne, uszczelki na całym obwodzie, uszczelka progowa – mocowana do skrzydła, w dolnym panelu zainstalować dwie kratki nowe/nie o łącznej powierzchni 0,08m².</p> <p>ościeżnica prowadnice stali ocynkowana, brama segmentowa / podnoszona, poszycie – blacha ocynkowana, wypełnienie pianka poliuretanowa, konstrukcja – stal ocynkowana, malowane proszkiem kolor szary, RAL 7016, sterowanie autonomiczne, uszczelki na całym obwodzie, uszczelka progowa – mocowana do skrzydła, w dolnym panelu zainstalować dwie kratki nowe/nie o łącznej powierzchni 0,08m².</p>				
IZOLACYJNOŚĆ CIĘPŁOTA	$\text{ Uw } \leq 1,3 (\text{ W/m}^2\text{K})$			$\text{ Uw } \leq 1,3 (\text{ W/m}^2\text{K})$	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-			-	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	-			-	

# REMIZA OSP W PONICACH

## PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU

adres: 34-700 Rabka-Zdrój, Ponice 156 B,  
nr dz. ewid. 3157/29

obręb: 0002 Ponice, jedn. ewid. 12111\_5 Rabka-Zdrój

### ARCHITEKTURA

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak  
upr. MPOLA/088/2009

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. arch. Maria Wajszczak  
upr. MPOLA/041/2017

**WSPÓŁPRACA:**  
mgr inż. arch. Natalia Fajerska

Data: moj	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
2020	1:100 A-20		

**ARCHITING**

BUREAU PROJEKTOWO

ARCHITEKTURA

## ZESTAWIENIE STOLARKI