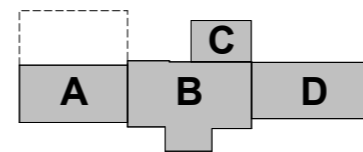


**DRZWI ZEWNĘTRZNE 1/2** wszystkie wymiary w cm

		DREWNIANE						
SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	
<p><b>SCHEMAT</b></p> <p>na schematach podane są wymiary zewnętrzne w świetle muru</p>								<p>S<sub>z</sub> - szer. zewnętrzna otworu w murze                      H<sub>z</sub> - wys. zewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku                      H<sub>1z</sub> - wys. zewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku                      S<sub>wm</sub> - szer. wewnętrzna otworu w murze                      S<sub>ww</sub> - szer. wewnętrzna otworu wykończonego                      H<sub>w</sub> - wys. wewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku                      H<sub>1w</sub> - wys. wewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku                      S<sub>0</sub> - szer. otworu w świetle przejścia                      H<sub>0</sub> - wys. otworu w świetle przejścia; dla drzwi zakończonych łukiem podano wys. u podstawy łuku</p>
wymiarzy zewnętrzne ościeży	S <sub>z</sub>	100	119	105	124,5	106	130	<p><b>Dz1 - Dz6 DRZWI DREWNIANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ościeżnica z drewna klejonego warstwowo,</li> <li>- próg aluminiowy, z ociepleniem,</li> <li>- konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa: ramiaki z drewna klejonego warstwowo, wypełnienie pół - płyciny pełne lub szklenie,</li> <li>- płyciny i ramiaki z ozdobnym profilowaniem</li> <li>- płyciny pełne z wkładką termoizolacyjną z pianki poliuretanowej</li> <li>- szklenie pół ramiaków oraz naświetli podwójne, zespolone, szprosły drewniane, naklejane (tzw. wiedeńskie) z ramką pomiędzy szymbami - jak okna,</li> <li>- szklenie pół ramiaków ze szkła bezpiecznego P2</li> <li>- kolorystyka: <b>RAL 6013 - jak okna</b>; tylko w mieszkaniach - od strony wewnętrznej – <b>białe RAL 9010</b></li> </ul>
	H <sub>z</sub>	208	275,5	232	272	198,5	297,5	
	H <sub>1z</sub>	217	286,5	240	280,5	206,5	306	
wymiarzy wewnętrzne ościeży	S <sub>wm</sub>	124	143	125	148,5	130	150	
	S <sub>ww</sub>	112	131	113	136,5	114	144	
	H <sub>w</sub>	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	
	H <sub>1w</sub>	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	
wymiarzy otworu w świetle przejścia	S <sub>0</sub>	90	104	90	109,5	91	100	
	H <sub>0</sub>	203	230	224,5	230	195	230	
kierunek otwierania		L	L	L	P	L	P	
ilość (szt.)		1	1	1	1	1	1	
lokalizacja		część A	część A	część B1	część B1	część B2	część C	
uwagi		- drzwi otwierane na zewnątrz - szklenie: szkło mleczne - wyposażenie w samozamykacz	- drzwi otwierane na zewnątrz	- drzwi otwierane na zewnątrz - wyposażenie w samozamykacz	- drzwi otwierane na zewnątrz - wyposażenie w samozamykacz	- drzwi otwierane na zewnątrz - wyposażenie w samozamykacz - szklenie: szkło mleczne	- drzwi otwierane na zewnątrz - wyposażenie w samozamykacz	<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie.</li> <li>2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi rysunkami.</li> </ol>



- A - klub malucha
- B1 - lokal na wynajem
- B2 - klatka schodowa + biura
- B3 - piwnica + poddasze
- C - poczekalnia
- D - klub seniora



**akpb** ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8  
 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:  
**GMINA CZERWONAK**, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:  
**Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie**  
 Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/13, 270/14, 270/15

BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

FAZA PROJEKTU:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

NAZWA RYSUNKU:  
**ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN.1/2**

SKALA:  
**1:75**

PROJEKTANCI:  
 mgr inż. arch. Piotr Bartosik  
 upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016

NR RYS.:

mgr inż. arch. Ewa Wolna  
 POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.

**A18**