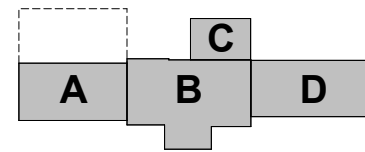


DRZWI ZEWNĘTRZNE 2/2 wszystkie wymiary w cm

		ALUMINIOWE				DREWNIANE	
SYMBOL		S1	S1.1	S2	S3	Wp	
<p>SCHEMAT</p> <p>widok od strony zewnętrznej</p> <p>na schematach podane są wymiary zewnętrzne w świetle muru</p>							<p>S_z - szer. zewnętrzna otworu w murze H_z - wys. zewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku H_{1z} - wys. zewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku S_{wm} - szer. wewnętrzna otworu w murze S_{ww} - szer. wewnętrzna otworu wykończonego H_w - wys. wewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku H_{1w} - wys. wewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku S₀ - szer. otworu w świetle przejścia H₀ - wys. otworu w świetle przejścia; dla drzwi zakończonych łukiem podano wys. u podstawy łuku</p>
wymiarzy zewnętrzne ościeży	S _z	201,5	201,5	120	345,5	<p>Wp WROTA PRZESUWNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - drewniane - konstrukcja ramiakowo - plyninowa: ramiaki z drewna klejonego warstwowo, wypełnienie pół: płyciny z drewna klejonego lub sklejk z frezowaniem pionowym imitującym deskowanie – kolor RAL 6013 – jak okna - na przewodnicach ze stali nierdzewnej 	<p>DRZWI ALUMINIOWE</p> <p>ślusarka aluminiowa , ref. f. Reynaers, Yawal, kolor RAL 7037</p> <p>trójkomorowy system okiwno-drzwiowy z paskami termoizolacyjnymi.</p> <p>głębokość konstrukcyjna okna - profil ościeżnicy: ca 50 mm , profil skrzydła:ca. 59 mm dźwiękoszczelność R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1;-4) dB</p> <p>izolacyjność termiczna : współczynnik przenikania ciepła U <0,9 W/m²K</p> <p>infiltracja powietrza : A4</p> <p>wodoszczelność : E750</p> <p>odporność na obciążenie wiatrem : C5</p> <p>szklenie podwójnie</p>
	H _z	305	305	360	360		
	H _{1z}	327	327	-	-		
wymiarzy wewnętrzne ościeży	S _{wm}	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.		
	S _{ww}	bez ocieplenia. wewn.	bez ocieplenia. wewn.	bez ocieplenia. wewn.	bez ocieplenia. wewn.		
	H _w	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.		
	H _{1w}	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.	jak wym. zewn.		
wymiarzy otworu w świetle przejścia	S ₀	-	95	-	90 (kwatery otwierana)		
	H ₀	-	230	-	230 (kwatery otwierana)		
kierunek otwierania		-	L (skrzydło gł.)	-	P (kwatery otwierana)		
ilość (szt.)		1	1	2	1	2	
lokalizacja		część D	część D	część D	część D	część D	
uwagi		- szklenie stałe	- drzwi otwierane na zewnątrz - wyposażenie w samozamykacz - naświetle stałe	- szklenie stałe	- szklenie: kwatery stałe, kwatery otwierana do środka, kwatery uchylne		<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <p>1. Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie.</p> <p>2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi rysunkami.</p>



- A - mieszkanie
- B1 - lokal na wynajem
- B2 - klatka schodowa + mieszkania
- B3 - piwnica + poddasze
- C - poczekalnia
- D - sala wielofunkcyjna

NAZWA PROJEKTU:
Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie
 Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 252/1, 252/2, 270/14, 270/15, 270/13, 262

BRANŻA: ARCHITEKTURA
 FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN.2/2
 SKALA: 1:75

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

POZNAŃ, maj 2015 r.
A19

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