

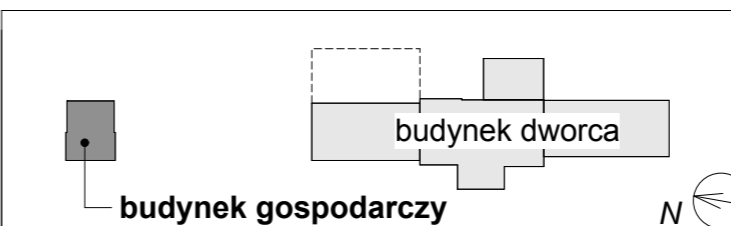
DRZWI ZEWNĘTRZNE - BUDYNEK GOSPODARCZY

SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz1 - Dz5		
SCHEMAT							<p>DRZWI DREWNIANE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ościeżnica z drewna klejonego warstwowo, - próg aluminiowy, z ociepleniem, - konstrukcja skrzydła ramiakowo-płycinowa: ramiaki z drewna klejonego warstwowo, wypełnienie pół - płyciny pełne, - płyciny i ramiaki z ozdobnym profilowaniem - płyciny pełne z wkładką termoizolacyjną z pianki poliuretanowej - kolorystyka: RAL 6013 - jak okna <p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie. 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi rysunkami. 		
wymiary w świetle muru	S	92	85,5	98,5	92	66	S - szer. otworu w murze		
	H	190	190,5	217,5	217,5	96	H - wys. otworu w murze u podstawy łuku		
	H ₁	196	197	217,5	217,5	99,5	H ₁ - wys. otworu w murze w najwyższym punkcie łuku		
wymiary otworu w świetle ościeżnicy	S ₀	82	75,5	88,5	82	56	S ₀ - szer. otworu w świetle przejścia		
	H ₀	185	185,5	212,5	212,5	91	H ₀ - wys. otworu w świetle przejścia; dla drzwi zakończonych łukiem podano wys. u podstawy łuku		
		L	P	L	P	L	P	L	P
ilość (szt.)		1	1	1	-	-	1	1	-

OKNA ZEWNĘTRZNE - BUDYNEK GOSPODARCZY

DREWNIANE, otwierane do wewnątrz

SYMBOL		O1	O2	O3	O1-03 OKNA DREWNIANE- indywidualne	
SCHEMAT					<p>- konstrukcja okna: jednoramowa, profile DREWNIANE ze szkleniem zespolonym</p> <p>- wykończenie kolor RAL 6013</p> <p>- szklenie podwójne, zespolone</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła U<0,9 W/m²K (całe okno)</p> <p>- szprosy – drewniane, naklejane, nie stanowiące podziału szyby zespolonej (tzw. wiedeńskie), z ramką pomiędzy szymbami</p>	
wymiary zewnętrzne ościeży	S _z	66	66	40	S _z - szer. zewnętrzna otworu w murze	
	H _z	96	105,5	72	H _z - wys. zewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku	
	H _{1z}	102	110,5	75	H _{1z} - wys. zewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku	
wymiary wewnętrzne ościeży	S _w	82	82	56	S _w - szer. wewnętrzna otworu w murze	
	H _w	101,5	111	77,5	H _w - wys. wewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku	
	H _{1w}	wynikowo	wynikowo	wynikowo	H _{1w} - wys. wewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku	
sposób otwierania		R+U	R+U	R		
ilość (szt.)		2	1	1		



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**

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

NAZWA RYSUNKU:
BUD. GOSP. - ZESTAWIENIE STOLARKI
 SKALA: **1:75**

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

PROJEKTANCI:
 mgr inż. arch. Piotr Bartosik
 upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016
 mgr inż. arch. Ewa Wolna
 POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.

B5