

OKNA ZEWNĘTRZNE 1/2

		DREWNIANE, otwierane do wewnątrz								
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
SCHEMAT										
wymiary zewnętrzne ościeży	Sz	119	106	112	105	92	119	169	169	34
	H2	191,5	193	191,5	188,5	156	191,5	195	188,5	68
	H1z	204	204	204	196	165	199	211	199,5	71
wymiary wewnętrzne ościeży	Swm	143	130	136	129	116	143	192	193	58
	Sww	131	118	124	117	104	131	181	181	46
	Hw	198,5	200	198,5	195,5	163	198,5	202	195,5	75
	H1w	wynikowo	wynikowo	wynikowo	wynikowo	wynikowo	wynikowo	wynikowo	wynikowo	wynikowo
	hp	ppz - 11	ppz - 11	ppz - 11	ppz - 13	ppz - 13	ppz - 13	ppz - 13	ppz - 13	ppz - 13
rodzaj parapetu		drewniany	drewniany	drewniany	kamienny	kamienny	kamienny	kamienny	kamienny	kamienny
sposób otwierania		R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U+S	R+U+S	R
ilość (szt.)		3	2	2	2	2	2	2	1	1
lokalizacja		parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
uwagi		3 szt. z nawiewnikiem okiennym ciśnieniowym V=30m3/h	2 szt. z nawiewnikiem okiennym ciśnieniowym V=30m3/h	1 szt. z nawiewnikiem okiennym ciśnieniowym V=30m3/h						

Sz - szer. zewnętrzna otworu w murze
H2 - wys. zewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku
H1z - wys. zewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku
Swm - szer. wewnętrzna otworu w murze
Sww - szer. wewnętrzna otworu wykończonego
Hw - wys. wewnętrzna otworu w murze u podstawy łuku
H1w - wys. wewnętrzna otworu w murze w najwyższym punkcie łuku
ppz - poziom parapetu zewnętrznego

sposób otwierania:
S - kwatery stałe
R - kwatery rozwierane
U - kwatery uchylne

01-017 OKNA DREWNIANE- indywidualne, odtwarzające kształt okien istniejących

- konstrukcja okna: jednoramowa, profile DREWNIANE ze szkleniem zespolonym
- wykończenie kolor RAL 6013 tylko w mieszkaniach od strony wewnętrznej – białe RAL 9010
- szklenie podwójne, zespolone
- współczynnik przenikania ciepła $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (całe okno)
- szpros - drewniane, naklejane, nie stanowiące podziału szyby zespolonej (tzw. wiedeńskie), z ramką pomiędzy szybami - wg rys. detalu
- dodatkowe elementy dekoracyjne naśladujące wygląd pierwotnej stolarki (wg rys. detalu):
 - nakładki na ślēmiona - profil ślēmienia, do odtworzenia na podstawie okna z demontażu,
 - nakładki na skrzydła - profile imitujące listwy przymykowe,
 - nakładki na skrzydła - profile imitujące okapniki okienne.

UWAGI:

- 1./ Wszystkie okna rozwieralno-uchylne powinny posiadać system umożliwiający rozszczelnienie, kwatery poniżej wys. 90 cm – ze szkła bezpiecznego P2
- 2./ Okna wyposażać w nawiewniki - zgodnie z zestawieniem i projektem instalacji sanitarnych
- 2./ Wszystkie okna drewniane powinny być osadzone w taki sposób, by rama okna wychodziła co najwyżej 1 cm przed linię węgarów górnych i bocznych (patrz rys. detalu).

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie.
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</p>	<p>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</p>
	<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com</p>	<p>NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 1/2</p> <p>SKALA: 1:75</p>
<p>INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak</p>	<p>PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wolna</p> <p>NR RYS.: A16</p>
<p>POZNAŃ, maj 2015 r.</p>	