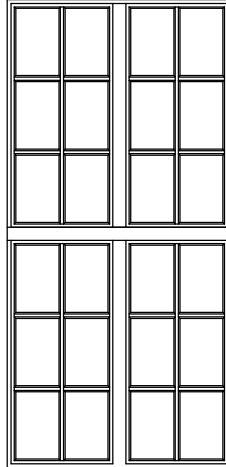
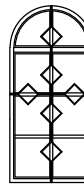
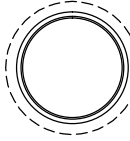
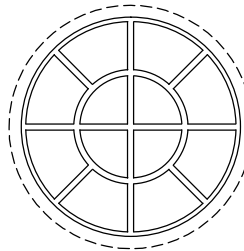
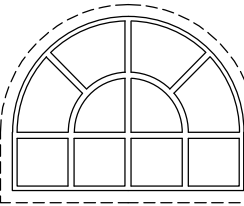
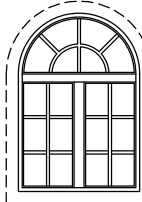
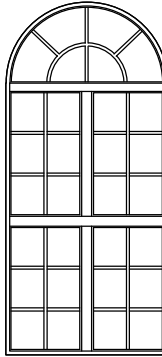
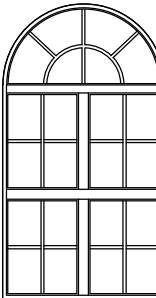




WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ - OKNA PROJEKTOWANE

OZNACZENIE			01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
RODZAJ WYROBU			okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane
			jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe	jednoramowe
RODZAJ MATERIAŁU			drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe	drewno sosnowe
												
WYMIAR	w świetle	S	143	54	Ø74	Ø147	115	80	102	102	-	28,5
	ościeżnicy	H	304	116			153	120	228	190	-	50
	wym zew.	Sz	155	-			129	94	116	116	30	37,5
	ościeżnicy	Hz	316	-			167	135	242	204	71	59
KONFIGURACJA	parter		10	1	-	-	-	-	-	-	2	-
	antresola		-	-	4	12	-	-	-	-	-	-
	wieża-poddasze		-	-	-	-	1	2	3	4	-	2
SZKLENIE			pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	szklenie systemowe EI 120	szklenie systemowe EI 120	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm	pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. 02 6,4mm
WYK. STOLARKI			kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010	kolor ral 9010
UWAGI:			okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślimie i słupkę przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	witryna EI 120 przenikalność cieplna dla całej witryny U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB odtworzenie otworu wraz z renowacją kraty	witryna EI 120 przenikalność cieplna dla całej witryny U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślimie i słupkę przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślimie i słupkę przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślimie i słupkę przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB	witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k Rsk= 32 dB
			wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze									

architektura

jaszczak

szadkowska

autorska pracownia architektury - jaszczak piotr

pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17,tel. 42 633 60 56

architekci@jaszczak-szadkowska.com.pl

www.jaszczak-szadkowska.com.pl

INWESTOR:	GMINA BABIMOST		
	66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3		
OBIEKT:	SAKRALNY		
TYTUŁ OPRACOW.:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UZYSKOWANIA BUDYNKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO W BABIMOSCI		
ADRES:	Miasto Babimost, obręb 1, działka 505		
TYTUŁ RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Jaszczak upr. nr 88/01/WŁ, nr izby LO-0246		
	mgr inż. arch. Aleksandra Szadkowska		
SKALA: 1:50	DATA: 09. 2016	BRAN ŻA: ARCHITEKTURA	RYS. NR A10