

ZESTWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - OKNA ZEWNĘTRZNE	symbol	O1w	O2	O3	O3s	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
	wym. całkowity	2054x280	135x258	67.5x258	67.5x258	135x258	135x258	135x190	67,5x190	135x135	78x180	135x190
	widok											
	parter	1	3	1	1	2	2	-	-	-	-	-
	piętro	-	-	-	-	-	-	11	2	-	-	1
	poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
	ilość razem	1	3	1	1	2	2	11	2	1	10	1
	opis	witryna w kolorze bielonego drewna zintegrowane ze stolarką drzewiową D1 szkło bezpieczne, antywłamaniowe blenda maskująca dolna o wysokości 15cm	witryna w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, antywłamaniowe hp=15	witryna w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, antywłamaniowe hp=15	witryna/czerpnia pompy ciepła hp=15	witryna w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, antywłamaniowe hp=15	witryna EI 60 w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, hp=15	okno w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, hp=90	okno w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, hp=90	witryna EI 60 w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, hp=90	okno połaciowe	witryna EI 60 w kolorze bielonego drewna szkło bezpieczne, hp=90
	uwagi	przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie; okna o współczynniku przenikania nie większym niż U=0,9 W/m²xK Szklenie wykonać szybami zespolonymi spełniającymi wymagania normy cieplnej oraz założone odpowiednie wymagania w zakresie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa użytkownika.										

architekci

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:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
TYTUŁ OPRACOW.:	PROJEKT CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		
ADRES:	Miasto Babimost, ul. M.J. Piłsudskiego 2 działka nr 861		
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Jaszczak upr. nr 88/01/Wt, nr izby LO-0246		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Sylwiusz Stepnowski upr. nr 1/R-5/ŁOIA/03 nr izby LO 0489		
SKALA: 1:100	DATA: 11. 2019	BRAN ŻA: ARCHITEKTURA	RYS. NR A9