

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
WEWNĘTRZNE								
OKNA ALUMINIOWE								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)								
WYMARY MODULARNE								
WYMIAR W ŚWIETLE	S							
OSZCZĘDZICY	H							
WYMIAR W ŚWIETLE	Sz	308	245	195	170	215	326	
MURU	Hs	149	54	250	60	100	100	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA							
	PARTER	1	1	1	2	1	1L	
	PIĘTRO							
	RAZEM	1	1	1	2	1	1L	
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ OKIEN		EI 30				EI 30		
UWAGI	-fix, szkło bezpieczne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła -Uk(max)=2,0W/(m²K) - kolor stolarki - ciemny brąz (np.: RAL 8016) - poziome podziały należy wyrównać ze stolarką drzwiową D9		-fix, szkło bezpieczne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła -Uk(max)=2,0W/(m²K) - kolor stolarki - ciemny brąz (np.: RAL 8016) - EI 30		-fix, szkło bezpieczne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła -Uk(max)=2,0W/(m²K) - kolor stolarki - ciemny brąz (np.: RAL 8016)		-fix, szkło bezpieczne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła -Uk(max)=2,0W/(m²K) - kolor stolarki - ciemny brąz (np.: RAL 8016) - przeszklenia należy zabezpieczyć folią antywłamaniową, okucia standard, wirtyna przesuwna wyposażona w zamki.	

Inwestycja:  
**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I  
REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU  
MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W  
WYSOKIEM MAZOWIECKIEM przy ul.  
Ludowej 19**  
na dz. ewid. nr 1510/2

Inwestor:  
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie  
ul. Ludowa 19  
18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
**ROMAN PTASZYŃSKI**  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek:  
**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ**

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-P0KK-11/03	
Opracował:		
mgr inż. arch. Urszula Matys- Godlewska		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek Szlis	BŁ/96/01	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-29/2016	1:100	12/12/2016	A-17	A