

SYMBOL	Pw15	Pw16	Pw17	Pw18	Pw19	Pw20	Pw21
RODZAJ	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI30	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI60	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI60 ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI30	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI30	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI60 ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI30	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI60 ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI30	WENIETRZNA PRZEGRODA SZKLANA Z DRZEWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI60 ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI30
SCHEMAT							
ŚMIATKO OTWORU / CM /	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H
SKŁAD	210 369	374 369	635 329	374 329	280 329	280 329	280 329
POZIOMY	poziom: -3,16 góra poziom: ±0,00 parter poziom: +4,41 I piętro poziom: +8,46 II piętro poziom: +12,51 III piętro poziom: +16,16 IV piętro poziom: +19,81 V piętro	- - - 2 - - -	- - - 1 - 1 2 -	- - - 2 2 -	- - 1 1 1 -	- - - 1 1 -	- - - - - 1
KONSTRUKCJA	1	2	2	4	3	2	1
LOŚĆ SZT. RAZEM	1	2	2	4	3	2	1
OPIS	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI30	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY ODPORNOŚĆ OGÓLNA PRZEGRODY EI60	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY, SAMODZIAŁKAJĄCY ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI 60	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI 30	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI 60	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI 30	SYSTEM ALUMINIOWY SUPONO-PRZEGRODY W KOLORZE RAL 9007 KWIATERY STANDARD – SZKŁO BEZBARWNE, BEZPIECZNE KWIATERY TYPU BLENDA – BLENDA SYSTEMOWA, KOLOR RAL 9007 OKŁADA – STAL NIEODŻEWNA SZCZOTKOWANA DRZEW WPROSZCZONE W PODCIĄGNI STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007, ZAMEK PATEINTOWY ODPORNOŚĆ OGÓLNA DRZEW EI 60
UWAGI	OSTAŁECZNE WYMAGANIA WSKAZANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI. UWAGA! WPROSZCZENIE DODATKOWE – WIDE PROJEKT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH, WSZYSTKIE ZESTAWIONE ELEMENTY STOLARNI WPROSZCZONE W JEJENY SYSTEM INFORMACJA WZAJAŁNEJ						

UWAGA:

1. Dobór odpowiednich profili i automatyki leży w gestii wykonawcy
2. Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie. W szczególności należy zwrócić uwagę na poziom sufitów podwieszanych.
3. ZESTAWIENIE NIE WZGLĘDNYM RODZAJÓW ZAMKÓW – SZCZEGÓŁY KONTROLI DOSTĘPU W PROJEKCIE NISKOPRĄDOWYM !!!
4. KŁAMKI ORAZ POCHWYTY NA STANDARDOWEJ WYSOKOŚCI.
5. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
6. Architektoniczna Pracownia Autorska ABPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.

Architektoniczna Pracownia Autorska Jerzego Gutarskiego ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań, tel. +48 61 76 14 7, email: ap@pau.pl , www.gutarski.com	
Obiekt: Wydział Nauk Społecznych Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	
Projekt wykonawczy	
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WENIETRZNEJ CZ2	
skala:	umowa nr:
1:50	IX 2010
Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gutarski G.P. ulp. bud. 7/165	
Oprowadzał zespół:	nr projektu:
mgr inż. arch. Marek Szapel	
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak	
mgr inż. arch. Małgorzata Góralczyk	AZ10