

TYPY OKIEN		WITRYNA STAŁA Z DRZWIAMI OTWIERALNYMI		WITRYNA STAŁA		WITRYNA STAŁA Z DRZWIAMI OTWIERALNYMI	
SCHEMAT		WIDOK OD STRONY POMIESZCZENIA 4.01.02		WIDOK OD STRONY POMIESZCZENIA 0.01.07		WIDOK OD STRONY POMIESZCZENIA 0.02.02	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		WR1		WR2		WR3	
WYMIAR W ŚWIETLE ŚCIAN (cm)		294		271		230	
IŁOŚĆ:		999		285		228	
KONDYGNACJA -1		-		-		-	
KONDYGNACJA ± 0		-		1		1	
KONDYGNACJA + 1		-		-		-	
KONDYGNACJA + 2		-		-		-	
KONDYGNACJA + 3		-		-		-	
KONDYGNACJA + 4		1		-		-	
SUMA		1		1		1	
NR. POMIESZCZENIA		4.01.02		0.02.02		0.02.02	
UWAGI:		Witryna stała. W skład systemu wchodzi drzwi rozwieralne i panele stałe. Szyba (wg obliczeń konstrukcyjnych - np. szkło hartowane ESG gr. 12 mm), zamocowana jest w systemie profili górnych i dolnych. Profile o wymiarach: wysokość 110mm (górna i dolna) szerokość 3,4mm. Wykończenie stal nierdzewna. Drzwi rozwierane, jednoskrzydłowe z dwukierunkową funkcją otwierania oraz z możliwością pozycjonowania skrzydła w dowolnym położeniu. Wyposażenie drzwi: adapter łożyska dolnego osadzony jest na samozamykaczu posadzkowym. Zamek na wkładkę osadzony w dolnej listwie. Uwaga - witryna stanowi obudowę szyby, po montażu szczelina nie powinna przekraczać >0,25 cm		Witryna stała. Szyba (wg obliczeń konstrukcyjnych - np. szkło hartowane ESG gr. 12 mm), zamocowana jest w systemie profili górnych i dolnych. Profile o wymiarach: wysokość 110mm (górna i dolna) szerokość 3,4mm. Wykończenie stal nierdzewna.		Witryna stała. Szyba (wg obliczeń konstrukcyjnych - np. szkło hartowane ESG gr. 12 mm), zamocowana jest w systemie profili górnych i dolnych. Profile o wymiarach: wysokość 110mm (górna i dolna) szerokość 3,4mm. Wykończenie stal nierdzewna. Drzwi rozwierane, jednoskrzydłowe z dwukierunkową funkcją otwierania oraz z możliwością pozycjonowania skrzydła w dowolnym położeniu. Wyposażenie drzwi: adapter łożyska dolnego osadzony jest na samozamykaczu posadzkowym. Zamek na wkładkę osadzony w dolnej listwie.	

W zestawieniu podano wymiary zewnętrzne między węgarkami okiennymi oraz pomiędzy nadprożem zewnętrznym i poziomem parapetu zewnętrznego W miejscu połączenia z ramą okienną. Wymiar zewnętrzny ram okiennych należy przyjąć jako odpowiednio większy, według wymiarów z rysunków szczegółowych.	
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wymiary S, H- wymiary montażowe otworu, wartości S, H są zmienne, aby określić wartości S, H należy dokonać pomiarów na budowie. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektowymi poszczególnych okien. Nadproża łukowe występują w wybranych lokalizacjach.	
Projekt okien drewnianych został wykonany na podstawie profili konstrukcyjnych firmy POZBUD. Projekt okien aluminiowych został wykonany na podstawie profili konstrukcyjnych firmy ALUPROF.	

Schemat obiektu	
POZIOMY BUDYNEK	
+16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5
+12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4
+9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3
+6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2
+3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1
+0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0
-2,85 = 64,05 m.n.p.m.	-1

INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.		IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wierockiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		architektoniczna	
OPRACOWANIE:		DATA	
mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA		17/ZPOI/A/OKK/UpB/63/2008	
mgr inż. arch. ALICJA BOGALECKA			
mgr inż. arch. TOMASZ SIŃNICKI			
mgr inż. arch. MONIKA WIJATKOWSKA			
inż. arch. AGATA DZIAŁAKIEWICZ			
mgr inż. arch. PAULINA NOWICKA			
SPRAWDZAJĄCY:		SKALA:	
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ		17/ZPOI/A/OKK/2009	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		MARZEC 2014	
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ŚCIANEK SZKLANYCH WEWNĘTRZNYCH		SKALA: SKALA 1:50	
NR RYSUNKU:		AA-12-001	
REWIZJA:		Rew. 00	