

Zestawienie stolarki okiennej																							
ID	O0	O1.1p	O1.p	O2	O3	O4	O5	O5.1	O5.2	O5.3	O6	O6a	O7	O7.1	O8	O9	O11	O13	O13	O14.1	Om		
Wymiary w świetle mury (So x Ho)	260x59	192x160	192x160	146x104	125x160	259x273	259x163	260x143	260x110	260x143	176x163	176x54	519x330	147x224	350x330	347x220	58x56	90x59	90x59	147x113	70x57		
Orientacja		L	L	L	L	L	L	L	L	L	P	L	L	L	L	L	L	L	L	1	P		
Rzut																							
Elevacja od wewnątrz																							
Lokalizacja	Piwnica, pom. magazynowe	Pokój mieszkalny jednoosobowy	Pokoje mieszkalne	Okna na korytarzu komunikacji ogólnej kondygnacji powiatrzalnych, na granicy stref pożarowych	Okno w przedsiódkach bocznych klatek schodowych na kondygnacjach powiatrzalnych	Okna sale konferencyjne parter, strefa studencka	Okno parter pom. biurowe	Okno parter pom. biurowe	Okno parter pom. biurowe	Okno parter pom. biurowe	Okno parter pom. biurowe	Okno piwnica pom. socjalne	Witryna aluminiowa parter strefa studencka	Witryna aluminiowa parter hall	Witryna aluminiowa parter hall	Witryna aluminiowa parter ścianki boczne wiatrołapu	Piwnica, przedsiódek klatek schodowych bocznych	piwnica, pom. gospodarcze, techniczne, magazynowe	piwnica, pom. gospodarcze, techniczne, magazynowe	piwnica, okno ppoż magazyn		maszynownia w	
Opis ogólny	Okno 3 skrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno 6 skrzydłowe	Okno 3 skrzydłowe	Okno 3 skrzydłowe	Okno 3 skrzydłowe	Okno 3 skrzydłowe	Okno 3 skrzydłowe	Okno 3 skrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Okno dwuskrzydłowe	Witryna aluminiowa podział na 9 pól	Witryna aluminiowa podział na 6 pól	Witryna aluminiowa podział na 6 pól	Okno aluminiowe w systemie okiennno - drzewiowym z przelazem termiczną, Szkło ogniodopuszczalne min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne
Odporność ogniowa																							
Współczynnik przenikania ciepła	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	0,75 W/m2*K	
Konstrukcja okna	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno aluminiowe w systemie okiennno - drzewiowym z przelazem termiczną, Szkło ogniodopuszczalne min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno aluminiowe w systemie okiennno - drzewiowym z przelazem termiczną, Szkło ogniodopuszczalne min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno aluminiowe w systemie okiennno - drzewiowym z przelazem termiczną, Szkło ogniodopuszczalne min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno aluminiowe w systemie okiennno - drzewiowym z przelazem termiczną, Szkło ogniodopuszczalne min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno aluminiowe w systemie okiennno - drzewiowym z przelazem termiczną, Szkło ogniodopuszczalne min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne	Okno z ramą PCV 3 szybowe 2 komorowe. Okucia standardowe. Szkło zespolone min. kl P4, przelazyste bezbarwne niskoemisyjne
Klamka, otwieranie	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamka systemowa, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	Klamki systemowe, skrzydła uchylno rozwieralne	
Wyposażenie dodatkowe		Okno wyposażone w roletę pożarową EW 60																					
Kolor	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	ral 7016	

**Modern Eko**  
Wojciech Swierczyński  
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa  
tel. 882 - 147 - 538

Investor: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
ul. A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Faza: PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZ

Branża: Architektoniczna

Temat: **Przebudowa budynku DS "Eskulap" w zakresie dostosowania do przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu obiektu.**

Adres inwestycji: Dom Studencki "Eskulap"  
ul. Przybyszewskiego 39 60- 563 Poznań działka nr 6/1, 6/2, 6/3, 7/2, 7/3, Arkusz 07, obręb Łazarz (306401\_1.0039), jednostka ew. Miasto Poznań 306401\_1

Projektant/mgr. inż. arch. Marta Kaczor-Zięba | NISLOK2017 | specjalność: 04-2022  
Sprawdził/mgr. inż. arch. Marek Koziół | 272010D0A | specjalność: 04-2022 | branża: architektura

Zestawienie stolarki okiennej

Skala: 1:1  
Nr rysunku: A.10

- UWAGI:**
- Przed zamówieniem i montażem stolarki wszystkie wymiary i ilość poszczególnych elementów stolarki sprawdzić na budowie!
  - Okna wyposażony w nawietzaki higrosterowalne zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej.