

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O4	O5	O6	O7	O8
ZESTAWIENIE OKNA		Okno jednokrzydłowe detalowe bezpośm miedzyoknyowym uchylne. nawiewniki ramowe z przegroda termiczną i akustyczną. Płytnice: pom. magazynowe kuchni, łazienki.	Okno jednokrzydłowe detalowe bezpośm miedzyoknyowym uchylne. nawiewniki ramowe z przegroda termiczną i akustyczną. Płytnice: pom. magazynowe kuchni, łazienki.	Wizyjna jednokrzydłowa mnożeniowa - fix spełniająca rolę czepni. Panel z żaluzją ściągającą. Płytnice: pom. magazynowe, łazienki.	Okno dwukrzydłowe symetryczne składające się z 2 segmentów. Segment górny lewy uchylno- rozwierny. Segmenty dolne i górny prawy rozwiernie. Nawiewniki ramowe z przegroda termiczną i akustyczną. Pancer: pom. mieszkalne, Piętro: pom. usługowe: kuchnia, łazienki, sala wielofunkcyjna.	Okno dwukrzydłowe symetryczne składające się z 2 segmentów. Segment górny lewy uchylno- rozwierny. Segmenty dolne i górny prawy rozwiernie. Nawiewniki ramowe z przegroda termiczną i akustyczną. Pancer: pom. mieszkalne, Piętro: pom. usługowe: kuchnia, łazienki, sala wielofunkcyjna.	Składające się z 2 segmentów. Segment górny uchylny. Segment dolny stały. Skrzydło górne możliwość uchylecia odna do 180 °. Nawiewniki ramowe z przegroda termiczną i akustyczną. Pancer: sala wielofunkcyjna.	Okno jednokrzydłowe uchylne. Nawiewniki ramowe z przegrodą termiczną i akustyczną. Piętro: korytarz. Zgodnie z detałem D08.
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	1190	900	1530	1540	1630	1970	930
	Ho	600	600	600	1540	1540	1690	600
	S	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK	A z nawiewnikami	7 (po 2 nawiewniki)	1 (po 2 nawiewniki)	-	8 (po 4 nawiewniki)	17 (po 4 nawiewniki)	32 (po 4 nawiewniki)	5 (po 2 nawiewniki)
	B bez nawiewników	-	-	6	-	-	-	-
	RAZEM	7	1	6	8	17	32	5
RODZAJ KŁAMKI		PCV W KOLORZE BIAŁYM	PCV W KOLORZE BIAŁYM	PCV W KOLORZE BIAŁYM	PCV W KOLORZE BIAŁYM	PCV W KOLORZE BIAŁYM	PCV W KOLORZE BIAŁYM	PCV W KOLORZE BIAŁYM
PARAPET WEWNĘTRZNY		DREWNIANY	DREWNIANY	DREWNIANY	DREWNIANY	DREWNIANY	DREWNIANY	DREWNIANY
PARAPET ZEWNĘTRZNY		PARAPET TYTN-CYNK	PARAPET TYTN-CYNK	PARAPET TYTN-CYNK	PARAPET TYTN-CYNK	PARAPET TYTN-CYNK	PARAPET TYTN-CYNK	PARAPET TYTN-CYNK
UWAGI:		Peł 5 komorowe wewnętrz w kolorze ral 9016 , na zewnętrz na 3011 (w trybie nadzoru autonomicznego), współczynnik przenikania ciepła dla szyb u=1,1 w/m2K. Szklenie szyb 33,1/16/33,1 (zewnątrz-wnęwnętrz) okucia antywłamaniowe.	Peł 5 komorowe wewnętrz w kolorze ral 9016 , na zewnętrz na 3011 (w trybie nadzoru autonomicznego), współczynnik przenikania ciepła dla szyb u=1,1 w/m2K. Szklenie szyb 33,1/16/33,1 (zewnątrz-wnęwnętrz) okucia antywłamaniowe.	Peł 5 komorowe wewnętrz w kolorze ral 9016 , na zewnętrz na 3011 (w trybie nadzoru autonomicznego), współczynnik przenikania ciepła dla szyb u=1,1 w/m2K. Szklenie szyb 33,1/16/33,1 (zewnątrz-wnęwnętrz) okucia antywłamaniowe.	Peł 5 komorowe wewnętrz w kolorze ral 9016 , na zewnętrz na 3011 (w trybie nadzoru autonomicznego), współczynnik przenikania ciepła dla szyb u=1,1 w/m2K. Szklenie szyb 33,1/16/33,1 (zewnątrz-wnęwnętrz) okucia antywłamaniowe.	Peł 5 komorowe wewnętrz w kolorze ral 9016 , na zewnętrz na 3011 (w trybie nadzoru autonomicznego), współczynnik przenikania ciepła dla szyb u=1,1 w/m2K. Szklenie szyb 33,1/16/33,1 (zewnątrz-wnęwnętrz) okucia antywłamaniowe.	Okna przeciwłamaniowa materiałowa podgumowana Reflektor XXL, napęd elektryczny, sterowana na pilota. Kolor zbliżony do RAL 3009 w trybie nadzoru autonomicznego.	Peł 5 komorowe wewnętrz w kolorze ral 9016 , na zewnętrz na 3011 (w trybie nadzoru autonomicznego), współczynnik przenikania ciepła dla szyb u=1,1 w/m2K. Szklenie szyb 33,1/16/33,1 (zewnątrz-wnęwnętrz) okucia antywłamaniowe.

Investor / Client	
AKADEMIA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU	
ul. Pasteura 1	
50-367 WROCŁAW	
Projectant/Executive Architect	
CREOPROJECT	
ul. Biskupa Tomasza 11/19, 50-221 Wrocław	
tel+fax (071) 7181618, tel. 605676214	
CREOPROJECT	
ul. Biskupa Tomasza 11/19, 50-221 Wrocław	
tel+fax (071) 7181618, tel. 605676214	
PROJEKT WYKONAWCZY	
DO DECYZJI NR 4344/2012 Z DNIA 24.08.2012 ROKU DLA ROZBUDOWY KAMPUSU SPORTOWEGO AKADEMII MEDYCZNEJ PRZY ULICY WOJCIECHA Z BRUDZEWIA 12A WE WROCŁAWIU WRAZ Z ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I UŻYTKOWA WIERZNI WODOCIAŁA, KANALIZACJA SANITARNA, ODSZCZOTOWA, SIĘC CIEPŁY, ORAZ KANALIZACJA DESZCZOWA, WRAZ Z PRZEBIEGIEM I REKONTU STOLOWNI STUDENCKIEJ, 23.03.2010R. W ZAKRESIE PRZEBUDOWY I REKONTU STOLOWNI STUDENCKIEJ, AKADEMII MEDYCZNEJ WE WROCŁAWIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Projector/Designer	
Bartosz Zmuda	
Bartł Pawięlec	
Jakub Gęrlanec	
Sprawdził / verified by	
Grzegorz Pawelec	
07/02/2014	
Project/Project	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Date / Date	
10.2012	
Scale / Scale	
-	
Przeznaczenie/ PROJEKT WYKONAWCZY	
Drawing Number	
Brzoza Field	
Revision	
A009	
ARCHITECTURE	
-	