

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Bz1	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ													
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	2700	2700	800	900	900	900	1000	1400(900+500)	1400(900+500)	1800(900+900)	900	900
	Ho	3000	3000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3650(2250+1400)	2000	2000
SKRZYDŁO PARTER		2	1	P 1L 1	P 1L 1	P 1L 2	P -L 2	P 2L -	P 5L -	P 1L -	- 6	P 1L 1	P 1L -
		brama zewnętrzna, aluminiowa, górą naświetle szklone szkłem przeciwłamaniowym o U=1,1 W/m2K, pełne, ocieplone, z drzwiami 90/200 z samozamykaczem, kolor szary	brama aluminiowa, dymoszczelna S30 z atestowanymi samozamykaczami, kolor szary	drzwi do wc płytowe drewniane białe z nawiewem o pow. 0,022 m2, z samozamykaczem	drzwi do wc płytowe drewniane białe z nawiewem o pow. 0,022 m2, z samozamykaczem	drzwi aluminiowe, górą szklone sz. bezpiecznym, pełne dołem, z samozamykaczem, kolor szary	drzwi aluminiowe EI30, pełne, z atestowanym samozamykaczem, kolor szary	drzwi aluminiowe, górą szklone sz. bezpiecznym, pełne dołem, z samozamykaczem, kolor szary	drzwi aluminiowe, pełne, z samozamykaczem, zamek z elektrozamykaczem, klamka od wewnątrz, od zewnątrz pochwył, kolor szary	drzwi aluminiowe EI 60, pełne, z atestowanym samozamykaczem, kolor szary	drzwi aluminiowe z naświetlem w dolnej części przesuwym, pełne, z samozamykaczem, bez górnej ramy, zamek z elektrozamykaczem, klamka od wewnątrz, od zewnątrz pochwył, jedno skrzydło blokowane, kolor szary	drzwi płytowe drewniane białe górą szklone szkłem mlecznym	drzwi płytowe drewniane białe

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Z1	O1	O2	O3
WIDOK					
WYMIARY ZESTAWCZE	Sz	116000	1900	950	5600
	Hs	4395	1400	1400	3000
PARTER		4	7	8	12
		Zestaw wewnętrzny, okiennie-drzwiowy, aluminiowy, w kolorze szarym, zestaw szklany 4+16+4 mm, bezpieczny, "U" bez wymagań	Okno stałe, aluminiowe, w kolorze szarym, zestaw szklany 4+16+4 mm, "U" bez wymagań	Okno stałe, aluminiowe, w kolorze szarym, zestaw szklany 4+16+4 mm, "U" bez wymagań	Okno, aluminiowe, w kolorze szarym, zestaw szklany 4+16+4 mm, szyba zewnętrzna lustrzana, typu "weneckiego" U=1,8 w/m2K; okna górnego pasa uchylane za pomocą ciągien.

Panie Grzegorzu.  
Proszę w CIT, we wszystkich „podwójnych”  
drzwiach z kontrolą dostępu zapisać, że jedna  
kwatery drzwi ma być blokowana (normalnie  
nieotwierana).  
Jest to ważne dla kontroli dostępu aby  
zamykanie było pewne.

UWAGA!  
WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ PO  
WYKONANIU STANU SUROWEGO WĘGLUG  
OBMIARU Z NATURY

UWAGI:				
- Rysunek wykonano przy pomocy programu ArchiCAD 9.0 Nr licencji 482/2005 - Projekt architektoniczno-budowlany chroniony jest. Ustawę o Prawie Autorskim z 1994 r. (Dz.U. Nr 24, poz.83) - Nie należy kopiować, rozpowszechniać, drukować, reprodukcje bez zgody surowo zabronione! - Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie, reprodukcje, drukowanie bez zgody surowo zabronione!				
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH			ul. Targowa 3 35-064 RZESZÓW tel./fax 17 784 40 00	
IMIE I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
mgr inż. arch. Grzegorz SŁAPINSKI		A - 24/ 87		
mgr inż. arch. Grzegorz RUSZEL		Rz/A - 15/08		
PROJEKT:			ADRES:	
NR DZIAŁKI:			Rzeszów ul. Rejtana 16 B	
Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii			Rzeszów ul. Rejtana 16 C	
INWESTOR:			Universytet Rzeszowski	
SKALA:		TYTUŁ RYS.: Zestawienie stolarki	FAZA: P.W.	DATA: listopad 2012 r.
			BRANŻA: A - 10	NR: