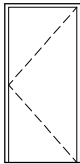
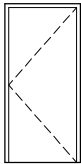
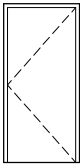
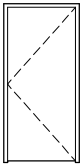
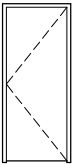
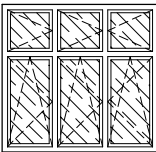
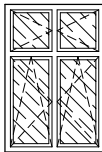



symbol		D1	D2	D3	D4	D5
						
wymiar y gabarytowe	szer.(cm)	100	100	100	100	90
	wys.(cm)	210	210	210	210	210
wymiar y w świetle ościeży	szer.(cm)	90	90	90	90	80
	wys.(cm)	205	205	205	205	205
ilość		2 lewe	3 lewe, 2 prawe	1 lewe	2 lewe	1 lewe
uwagi		drzwi wyposażone w elektrozamek	-		drzwi o sumarycznym polu przekroju podcięcia min. 0,022 m2	
		drzwi pełne, klasa odporności 3	drzwi pełne, płycinowe	drzwi pełne, klasa odporności 3	drzwi wodoodporne HPL	
		kolorystyka stolarki drzwiowej identyczna jak na kondygnacji powyżej				

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

	o1	o2	o3	
				
wymiar gabarytowe	szer.(cm)	206	131	56
	wys.(cm)	195	195	195
ilość	2	5	6	
uwagi	U _{max} = 1,3 W/m ² K, okna PCV w kolorze białym, podział okien wykonać identycznie jak stolarkę okienną na kondygnacji powyżej			

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z projektantem.
- Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
- Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producenci materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określönemu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów: - kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji - właściwa przedmiotowa Polska Norma - Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek: - uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu - sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują: - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W opisach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym. hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zliczania powierzchni pomieszczeń, powierzchnie podano w stanie surowym. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programie cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
- Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@plplus.pl W: www.plplus.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.		
branża	ARCHITEKTURA	
projektant	podpis	
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007		
mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz		
mgr inż. arch. Karolina Arentowicz		
mgr inż. arch. Zuzanna Król		
sprawdzający		
mgr inż. arch. Andrzej Capiński upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/51/2011		
nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU NR 16 Kompleks OPP, ul. Taborowa 22, 60-790 Poznań	
treść rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.
08-2015	1:100	A501