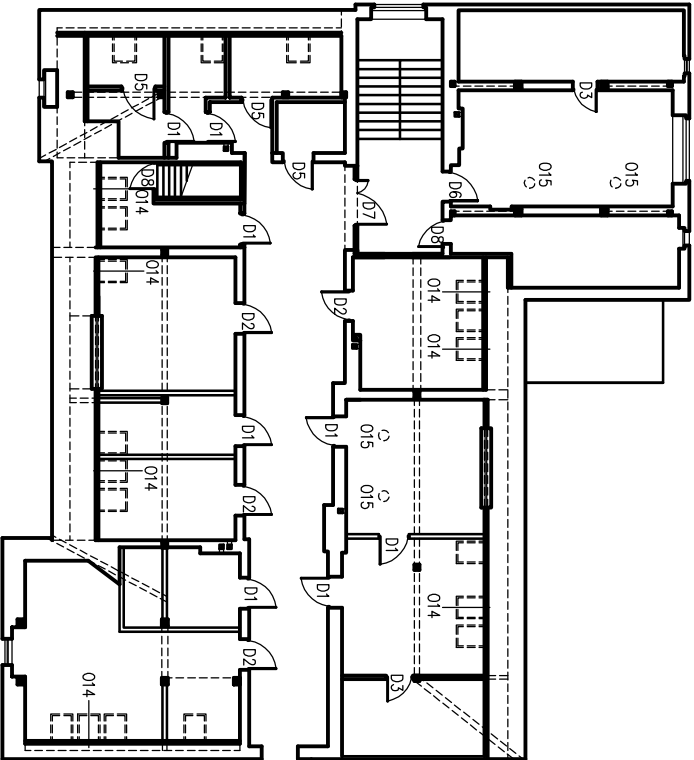


## Stolarka drzwiowa

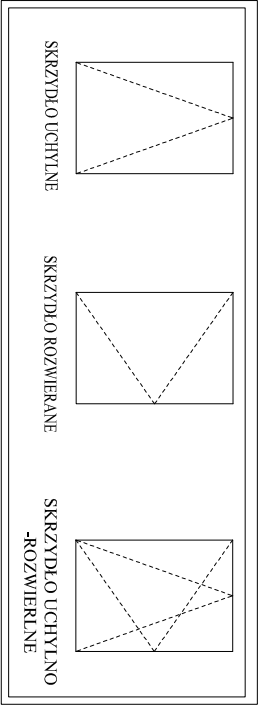
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7 - wityna	D8	D9
WIDOK									
SZER. DRZWI	90	90	70	80	90	90	90 + 40	80	90
WYS. DRZWI	200	200	200	190	200	200	200	200	200
SZER. OTWORU	95	95	75	85	95	95	150	85	95
WYS. OTWORU	205	205	205	195	205	205	205	205	205
LEWE / PRAWE	Lewe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Prawe
RODZAJ	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Zewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne
ILOŚĆ:	8	4	3	1	3	4	3	3	3
UWAGI	DRZWI DO POMIESZCZEN	DRZWI DO POMIESZCZEN WYCISZAJĄCE	DRZWI DO POMIESZCZEN POMOCNICZYCH	DRZWI DO PIWNICY, STALOWE U=1,3 W/m K	DRZWI WENTYLACYJNE DO KABINY Z MISKĄ USTĘPOWATOALETY	DRZWI P. POZ.	DRZWI P. POZ. WITRYNA DRZWIOWA ALUMINIOWO-SZKLANA DWUSZERZDŁOWA	DRZWI P. POZ.	DRZWI P. POZ.



UWAGA!!!  
WYMIARY OKIEN PODANE SĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻY  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ  
DO FAKTYCZNYCH WYMIARÓW, WYBRANEJ PRZEZ WYKONAWCĘ STOLARKI  
OKIENNEJ (O PARAMETRACH ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE)

### LEGENDA



## Stolarka okienna

ZENIE STOLARKI OKIENNEJ

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15
KNA	S	90	60	160	35	96	36	153	60	85	212	150	85	94	55
NA	H	90	104	150	85	104	47	65	80	110	82	90	140	120	80
	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	7	4
OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	Śniełik, tunełowy ø350mm
U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	Okno oddymiające	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K	U=0,9 W/m² K

Uwagi:  
- przed zamówieniem należy dokonać pomiarów stolarki na budowie  
- drzwi na pozostałych piętrach opisane są na rysunku nr 11: Rzut projektowanych komunikacji.

				Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16			
Tytuł:				BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ W UCIEJMI OGÓLNOKORZYSTACZYM W GRODOWIE Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANĄ TERENU I ADAPTACJĄ PODDASZA			
Specjalność:				Imię i nazwisko:			
Projektował:				Nr uprawnień:			
konstrukcja:				Podpis:			
architektura:				Rewizja:		Data:	
Opracował:				IV 2014		-	
Adam MARCZEWSKI				Branża:		Faza:	
Sprawdził:				Rys. nr:		19	
architektura:				A-B		P.B	
konstrukcja:				1518/03/16			
Pracownik:							
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Seria Nr: 700-5065624							
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							