
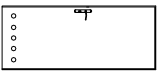
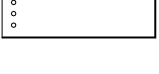








Zestawienie stolarki drzwiowej									
D1	D2	D3	D4	D5	Dz1	Symbol			
Jednostrzypłowe 90	Jednostrzypłowe 80	Jednostrzypłowe 90	Jednostrzypłowe 90	Jednostrzypłowe 80	zewnętrzne - PCV	Style			
						Schemat 1:100			
90	80	90	90	80	100	Sz			
200	200	200	200	200	215	Hz			w skalię oszczędny (cm)
98	88	98	98	88	110	So			
205	205	205	205	205	220	Ho			w skalię oszczędny (cm)
Lewe	Prawe	Lewe	Lewe	Lewe	Lewe	Kierunek otwierania			
1	1	1	2	1	1	Parter			
2	3	2	1	1	1	Razem sztuk			
Drzwi wewnętrzne jednostrzypłowe, Drzwi pływowe w naturalnej okleinie	Drzwi wewnętrzne jednostrzypłowe, Drzwi pływowe w naturalnej okleinie	Drzwi wewnętrzne jednostrzypłowe, Drzwi pływowe w naturalnej okleinie	Drzwi wewnętrzne jednostrzypłowe, Drzwi pływowe w naturalnej okleinie, zamek łazienkowy,	Drzwi wewnętrzne jednostrzypłowe, Drzwi pływowe w naturalnej okleinie	Drzwi zewnętrzne P-V-C, Wielokomorowa budowa oraz głębokość ramy i skrzydła wynosząca 70 mm	Opis			
PORTA CLASSIC	PORTA CLASSIC	PORTA CLASSIC	PORTA CLASSIC	PORTA CLASSIC	PCV	Typ			
Rama skrzydła jest wykonana z klepek drewna jasnego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzornictwa wewnętrzny ramnikiem ze szkła. Rama jest obustronnie oklejona płytą okleiną okleiną naturalną standard lub satini. Powierzchnie szczebli wentylacyjnych minimum 200 cm²							Skrzydło		
Okładzina regulowana Porta SYSTEM wraz z elementami łączącymi LUB ekonomiczna oszczędzina MINIMAX							Okładzina		
wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	-	Kolor skrzydła			
wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	wg wysokości wnętrz	-	Kolor oszczędziny			
-	-	-	-	-	-	Szklenie			
-	-	-	-	-	1,5 Wm2K	Wsp. przenikania ciepła			
-	-	-	-	-	-	Izol. akustyczna			
-	-	-	-	-	-	Klasa odporności ogniowej			
DRZWI PORTA CLASSIC	DRZWI PORTA CLASSIC, W WC WYPOSAŻYC W ZAMEK ŁAZIENKOWY	DRZWI PORTA CLASSIC	DRZWI PORTA CLASSIC	DRZWI PORTA CLASSIC	ZAMEK ŁAZIENKOWY	Uwagi			

Zestawienie stolarki okiennej

O1	O2	O3	Symbol
OKNO PVC	OKNO PVC	WYŁĄZ DACHOWY	Syl
			Schemat 1:100
98	44	86	Sz
150	60	87	HZ
100	46	-	So
155	65	-	Ho
7	2	-	Parter
-	-	1	Poddasze
7	2	1	Razem sztuk
Okna PVC z profilem pięciokomorowym system o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zawieszonym.			Opis
Okna z funkcją U (uchylu), R (rozwiadek) – okna wyposażone w okładz antywłamaniową uchylne dostępne są również, na życzenie Klienta, w wersji wyposażonej w dodatkowy zamek antywłamaniowy.			Okładz
BIAŁY	BIAŁY	RAL8014	Kolor osłony
BIAŁY	BIAŁY	RAL8014	Kolor skrzydła
Szyba termu U=1,0 W/m²K, budowa 4+16A+4T,			Szklenie
1,5 W/m²K	1,5 W/m²K	-	Wsp. przenikania ciepła
-	-	-	Izolacja akustyczna
Folia malowana biała zewnętrzna			Uwagi

UWAGA:

Ostateczne wymiary należy ustalić poprzez bezpośredni pomiar wykonanych otworów na budowie.

MARIA SŁOSECKA				
85-363 BYDGOSZCZ				
UL. HRUBISZOWSKA 16				
TEMAT OPERACJOWANIA	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ			STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Mszano 34, dz. nr 31/6, Gmina Liniano, obr. Mszano 0010			DATA 25.09.2015r.
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI			BRANŻA ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Słosecka			SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Miszczuk			NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. K. Miszczuk			A-10