

Lp.:	1.	2.	3.	Lp.:	1.	2.	3.	4.	5.
Opis rodzaju stolarki	okno podwójne rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne szyba P2	okno naświetle	Opis rodzaju stolarki	drzwi jednoskrzydłowe, ocynkowane skrz.pelne białe	drzwi jednoskrzydłowe, ocynkowane skrz.pelne białe	drzwi jednoskrzydłowe, profil aluminiowy,u góry szyba mleczna bezp.P2	drzwi jednoskrzydłowe, profil aluminiowy,u góry szyba mleczna bezp.P2	drzwi jednoskrzydłowe, ocynkowane skrz.pelne brązowe
Oznaczenie w projekcie	01	02	03	Oznaczenie w projekcie	D1	D2	D3	D4	D5
Schemat Skala 1:100 Widok od zewnątrz				Schemat Skala 1:100 Widok od zewnątrz					
zewnątrzne ościeżnicy (otwór w ścianie)	So	1460	820	zewnątrzne ościeżnicy (otwór w ścianie)	So	1000	800	1000	1000
	Ho	1640	2020		Ho	2100	2100	2100	2100
	So	1460	820		So	1000	800	1000	1000
	Ho	1640	2020		Ho	2100	2100	2100	2100
w świetle ościeży	Sz	-	-	w świetle ościeży	Sz	900	800	900	900
	Hs	-	-		Hs	2000	2000	2000	2000
Rodzaj okna	P/L	L	-	Rodzaj drzwi	L	L	P	L	L
Ilość sztuk	2	33	3	Ilość sztuk	2	4	4	10	4
Opis stolarki okiennej:	1. Istniejące okno, pozostawić bez zmian,dokonać regulacji	1. Nowoprojektowane okno PCV z naświetlem górnym, skrzydło rozwierno uchylne z blokowaniem rozwierania,lewe,szyby mleczne, zespolone od, wewnątrz bezpieczne P2	1. Nowoprojektowane naświetle PCV,szyba mleczna bezpieczna P2, montowane pod sufitem	Schemat otwierania Skala 1:100					
				Opis stolarki drzwiowej:	1. Nowoprojektowane drzwi ocynkowane z wypełnieniem skrzydła płytą twardą,malowane na kolor biały RAL 9003,komplet klamek,wkładka patentowa.  2.Kratka wentylacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze drzwi o wymiarach 435 x 85mm na dole drzwi	1. Nowoprojektowane drzwi ocynkowane z wypełnieniem skrzydła płytą twardą,malowane na kolor brązowy RAL 8014,komplet klamek,wkładka patentowa.  2.Kratka wentylacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze drzwi o wymiarach 435 x 85mm na dole drzwi	1.Nowoprojektowane drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe dzielone,dół płyta pełna, góra szyba pojedyncza bezpieczna P2, profil aluminiowy biały RAL9032,komplet klamek,wkładka patentowa,samozamykacz.  2.Kratka wentylacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze drzwi o wymiarach 435 x 85mm na dole drzwi	1.Nowoprojektowane drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe dzielone,dół płyta pełna, góra szyba pojedyncza bezpieczna P2, profil aluminiowy dwu kolorowe,od str. pomieszczeń biały RAL 9003/ od str. korytarza brązowy RAL 8014,komplet klamek,wkładka patentowa,samozamykacz, 3 zawiasy. 2.Kratka wentylacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze drzwi o wymiarach 435 x 85mm na dole drzwi	1. Nowoprojektowane drzwi ocynkowane z wypełnieniem skrzydła płytą twardą,malowane na kolor biały RAL 9003,komplet klamek,wkładka patentowa,samozamykacz.  2.Kratka wentylacyjną z tworzywa sztucznego o wymiarach 435 x 85mm na dole drzwi
					I.Przed zamówieniem drzwi sprawdzić So i Ho na budowie. II.Zamówienie wg oferty wybranego producenta drzwi wykonanych fabrycznie, wyposażone w okucia wg technologii producenta.				

<div> <div>EPS</div> <div>ARCHITEKCI</div> </div> <div> <div>ARCH. PIOTR SPANDOWSKI</div> <div>ARCH. EWA SPANDOWSKA</div> <div>email : epsarchitekci@gmail.com</div> <div>tel. : 501 215 617 / 502 610 507</div> </div>	
Temat	Zadanie I- Przebudowa zespołów sanitarnych - WC; umywalki i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczaków 35
Nazwa projektu	Projekt Budowlany
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej dla wszystkich kondygnacji
Zespół projektowy	arch.Hubert Kowalski arch. Piotr Spandowski
Sprawił	arch. Ewa Spandowska
Data luty 2013	Skala 1:100
<div>Nr rys.</div> <div>P-0-III-1</div>	