

L.P.	1		2		3	
OZNACZENIE	O8		O9		O10	
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)	2940x3280		2940x3280		2330x840	
ilość	parter	2 szt.	6 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.
	RAZEM	2 szt.	6 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI	<b>UWAGA:</b> przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy  - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ BEZPIECZNĄ P2 OD WEWNĄTRZ; U = 1,1W/m2K.		<b>UWAGA:</b> przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy  - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ BEZPIECZNĄ P2 OD WEWNĄTRZ; U = 1,1W/m2K.		<b>UWAGA:</b> przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy  - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ ; U = 1,1W/m2K.	

L.P.	1		2		3	
OZNACZENIE	D14		D15		D16	
SCHEMAT						
	drzwi wewnętrzne		drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)	1670x2050		1100x2170		950x2050	
ilość	parter	1xP	1xP	1xP	1xL	1xL
	RAZEM	1xP	1xP	1xP	1xL	1xL
UWAGI	<b>UWAGA:</b> przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa "zimna" - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 8014 (ciemny brąz) - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - szyba bezpieczna P2 pojedyncza - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne		<b>UWAGA:</b> przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa "ciepła" - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 8014 (ciemny brąz) - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - szyba bezpieczna P2 obustronnie - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne - wyposażyć w 2 zamki		<b>UWAGA:</b> przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa "ciepła" - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 8014 (ciemny brąz) - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - szyba bezpieczna P2 obustronnie - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne - wyposażyć w 2 zamki	

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE		STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY				
			PROJEKTOWAŁ:		dr inż.arch. Grzegorz Wojtkun upr.nr.4/Sz/99				
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie		OPRACOWAŁ:		mgr inż. Mirosław Strugarek upr.nr 52/Sz/92				
			OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Radosław Jach				
PROJEKTANT:			TYTUŁ RYSUNKU:						
BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRYFINO ul.11 Listopada 64			ZESTAWIENIE STOLAKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SALA GIMNASTYCZNA						
ADRES INWESTYCJI:			DATA OPRACOWANIA:	SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:				
Nowe Czarnowo gmina Gryfino, obręb Pniewo działka nr 257/9			CZERWIEC 2008 r.	1:50	25				
			WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE						
			Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich						