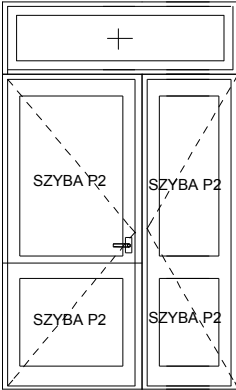
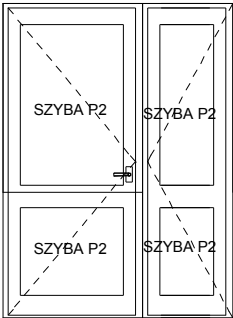
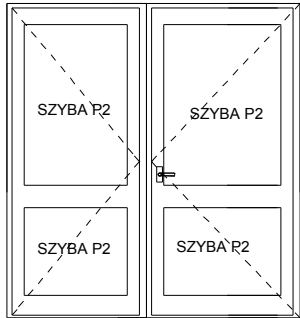
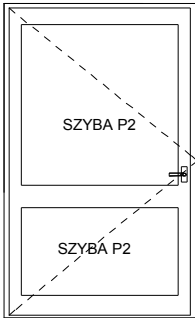
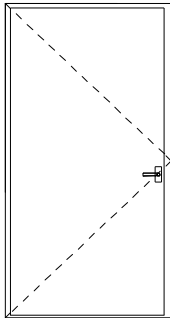
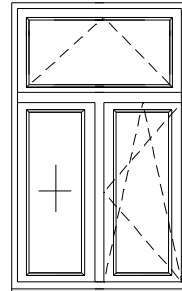
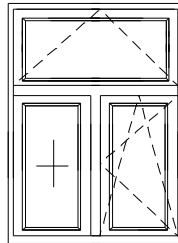
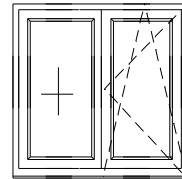
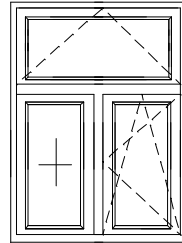


L.P.	1	2	3	4	4
OZNACZENIE	D3	D4	D5	D6	D1W
SCHEMAT	<p>37dB , U = 1,1W/m2K.</p>  <p><i>drzwi wewnętrzne</i></p>	 <p><i>drzwi wewnętrzne</i></p>	 <p><i>drzwi wewnętrzne</i></p>	<p>37dB , U = 1,1W/m2K.</p>  <p><i>drzwi wewnętrzne</i></p>	 <p><i>drzwi wewnętrzne</i></p>
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)	1560x2560	1550x2070	1940x2060	1280x2100	1000x2060
ilość	parter	1xL	1xP	1xL	1xL
	RAZEM	1xL	1xP	1xP	1xL
UWAGI	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- wyposażać w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- wyposażać w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- wyposażać w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- wyposażać w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi antywłamaniowe GERDA- SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN.90x200 CM- wyposażać w 2 zamki

L.P.		1	2	3	4
OZNACZENIE		O3	O4	O5	O7/O7a
SCHEMAT		37dB , U = 1,1W/m²K. 	37dB , U = 1,1W/m²K. 	37dB , U = 1,1W/m²K. 	37dB , U = 1,1W/m²K.  w przypadku okna O7a zastosować szybę P4 okucia WK2
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)		1200x1930	1200x1600	1150x1150	1200x1600
ilość	parter	21 szt.	13 szt.	6 szt.	O7 - 12 szt. / O7a - 1szt
	RAZEM	21 szt.	13 szt.	6 szt.	O7 - 12 szt. / O7a - 1szt
UWAGI		<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m²K. 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m²K. 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m²K. 	<p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m²K., ANTYWLAMANIOWĄ P2 - zastosować okucia antywłamaniowe WK1 - UWAGA - w przypadku okna O7a zastosować szybę P4 okucia antywłamaniowe WK2

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE		
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie		
PROJEKTANT:	BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRYFINO ul.11 Listopada 64		
ADRES INWESTYCJI:	Nowe Czarnowo gmina Gryfino, obręb Pniewo działka nr 257/9		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	dr inż.arch. Grzegorz Wojtkun upr.nr.4/Sz/99		
OPRACOWAŁ:	mgr inż Mirosław Strugarek upr.nr 52/Sz/92		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Radosław Jach		
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PAWILON 2			
DATA OPRACOWANIA:	SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
CZERWIEC 2008 r.	1:50	12	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich			