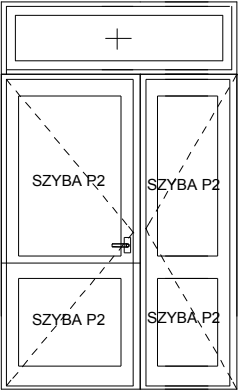
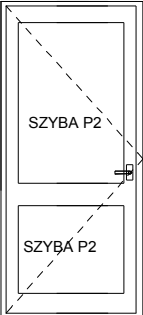
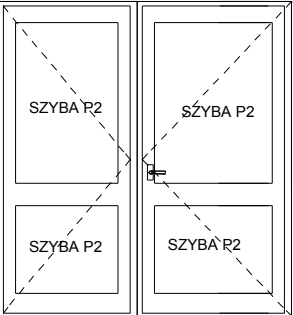
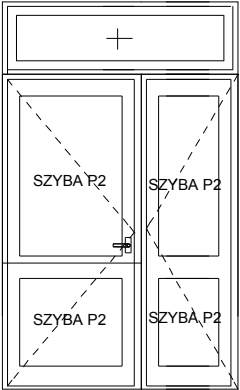
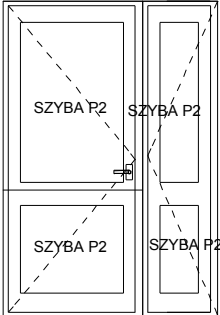
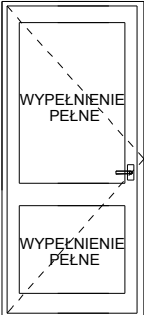
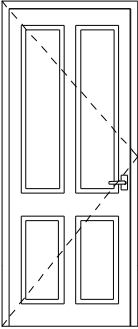
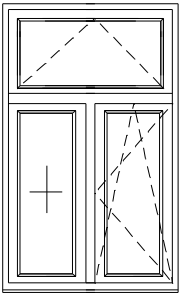
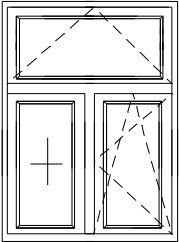
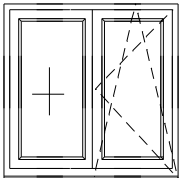
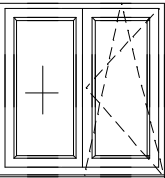


| L.P. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|--------|---|---|---|---|--|---|--|
| OZNACZENIE | | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |
| | | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi zewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm) | | 1590x2520 | 940x2040 | 1950x2000 | 1530x2600 | 1420x2020 | 1200x2100 | 870x2060 |
| ilość | parter | 1xP | 1xP | 1xP | 1xL | 1xL | 1xL | 1xL |
| | RAZEM | 1xP | 1xP | 1xP | 1xL | 1xL | 1xL | 1xL |
| UWAGI | | UWAGA: 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 | UWAGA: 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 | UWAGA: 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 | UWAGA: 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 | UWAGA: 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 - szyba bezpieczna P2 obustronnie - ZASTOSOWAĆ SZYBĘ DZWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN.100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne - wyposażyć w 2 zamki | UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa "zimna" - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 8014 (ciemny brąz) - wypełnienie pełne - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN.100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne | UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - drzwi drewniane zewnętrzne wejściowe Porta - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - zastosować ościeżnice metalowe - wyposażyć w 2 zamki i samozamykacz |

| L.P. | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|--------|---|---|---|---|
| OZNACZENIE | | O3 | O4 | O5 | O6 |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm) | | 1200x1930 | 1200x1600 | 1150x1150 | 1070x1150 |
| ilość | parter | 18 szt. | 22 szt. | 1 szt. | 5 szt. |
| | RAZEM | 18 szt. | 22 szt. | 1 szt. | 5 szt. |
| UWAGI | | UWAGA: 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 DZWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K. | UWAGA: 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 DZWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K. | UWAGA: 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 DZWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K. | UWAGA: 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 DZWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K. |

| INWESTOR: | | STADIUM: | |
|--|--|---|-------------|
| STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| NAZWA INWESTYCJI: | | PROJEKTOWAŁ: | |
| Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie | | dr inż.arch. Grzegorz Wojtkun upr.nr.4/Sz/99 | |
| | | OPRACOWAŁ: | |
| | | mgr inż Miroslaw Strugarek upr.nr 52/Sz/92 | |
| | | OPRACOWAŁ: | |
| | | mgr inż. arch. Radosław Jach | |
| PROJEKTANT: | | TYTUŁ RYSUNKU: | |
| BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Miroslaw Strugarek 74-100 GRYFINO ul.11 Listopada 64 | | ZESTAWIENIE STOLAKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PAWILON 3 | |
| | | DATA OPRACOWANIA: | NR RYSUNKU: |
| | | CZERWIEC 2008 r. | 18 |
| ADRES INWESTYCJI: | | WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | |
| Nowe Czarnowo gmina Gryfino, obręb Pniewo działka nr 257/9 | | Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich | |