

| L.P. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIE | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 |
| SCHEMAT | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm) | 1500x1500 | 2000x800 | 600x500 | 1700x500 | 1700x500 | 900x900 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SzxHz (mm) | 1465x1435 | 1965x735 | 565x435 | 1665x435 | 1665x435 | 865x835 |
| ilość | 1 szt | 5 szt | 12 szt | 1 szt | 2 szt | - |
| RAZEM | 1 szt | 5 szt | 12 szt | 1 szt | 2 szt | 2 szt |
| UWAGI | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profi Schuccio - ościeżnica kolor biały obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła U = 1,1W/m2K - zastosować szybę VSG obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profi Schuccio - ościeżnica kolor biały obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła U = 1,1W/m2K - zastosować szybę VSG obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profi Schuccio - ościeżnica kolor biały obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła U = 1,1W/m2K - zastosować szybę VSG obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profi Schuccio - ościeżnica kolor biały obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła U = 1,1W/m2K - zastosować szybę VSG obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profi Schuccio - ościeżnica kolor biały obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła U = 1,1W/m2K - zastosować szybę VSG obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV profi Schuccio - ościeżnica kolor biały obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła U = 1,1W/m2K - zastosować szybę VSG obustronnie - podano wymiary zewn. ramy okiennej - szyba ciepła |

DRZWI ZEWNĘTRZNE

| L.P. | 1 | 2 |
|---|---|---|
| OZNACZENIE | D1 D2 D3 | D4 |
| SCHEMAT | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm) | 1100x2100 | 1800x2900 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SzxHz (mm) | 1165x2090 | 1765x2890 |
| ilość | 1xL / 1xP | 1xP |
| RAZEM | 1xL | 1xP |
| UWAGI | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka PCV - kolor ramy biały obustronnie - zapatrzyc w samozamykacz dostosowane o ciężaru skrzydeł i innych parametrów technicznych np. firmy GEZE, DORMA - drzwi pełne (bez szklenia) - wyposażyc w 2 zamki - drzwi winny posiadać trzy zawiasy dla skrzydła - należy wykonać odbój - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90x200 CM | <p>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - stolarka GERDA TT - kolor ramy i skrzydła biały - należy wykonać odbój - wyposażyc w 2 zamki - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90x200 CM |

TYTUŁ RYSUNKU:
ZETAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

DATA OPRACOWANIA: MAJ 2009

SKALA RYSUNKU: 1:50

NR RYSUNKU: 6

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich

PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Grzegorz Woitkun upr. nr. 4152/99

OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław Strugarek upr. nr. 6252/92

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Radosław Jach

PROJEKTANT: BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRZYFINO ul. 11 Listopada 64

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: POWIAT GRZYFINSKI

INWESTYCJA: Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Interanu wraz z łącznikiem, częścią mieszkalną i stolówką.

ADRES INWESTYCJI: Gryfino ul. Łużycka 91