

| STOLARKA DRZWIOWA             |                             | DZ1   | DZ2                         | D1   | D2                          | D3   |
|-------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| SCHEMAT GRAFICZNY             |                             |   |                             |  |                             |  |
|                               |                             |   |                             |  |                             |  |
| WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU (cm) | So                          | 160   | 120 (90+30)                 | 100  | 90                          | 170(90+80)                                       |
|                               | Ho                          | 240   | 307(210+97)                 | 205  | 205                         | 205  |
| ILOŚĆ SZTUK lewe / prawe      | 1P PVC wg palety producenta |   | 2P PVC wg palety producenta |  | 2P PVC wg palety producenta |  |
| MATERIAŁ / KOLOR              |                             | DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE, OCIEPLONE , ANTYWŁAMANIOWE , ODPORNE NA WAR. ATMOSFERYCZNE -RÓŻNICE TEMP. I WILGOTNOŚĆ.Z ZAMKIEM PATENTOWYM |                             | DRZWI WEJŚCIOWE WEWNĘTRZNE, ANTYWŁAMANIOWE, ZAMKIEM PATENTOWYM |                             | DRZWI WEJŚCIOWE WEWNĘTRZNE, Z ZAMKIEM PATENTOWYM |
| UWAGI:                        |                             | DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE, OCIEPLONE , ANTYWŁAMANIOWE , ODPORNE NA WAR. ATMOSFERYCZNE -RÓŻNICE TEMP. I WILGOTNOŚĆ.Z ZAMKIEM PATENTOWYM |                             | DRZWI WEJŚCIOWE WEWNĘTRZNE, ANTYWŁAMANIOWE, ZAMKIEM PATENTOWYM |                             | DRZWI WEJŚCIOWE WEWNĘTRZNE, Z ZAMKIEM PATENTOWYM |

| STOALARKA OKIENNA             |    | 01                      | 02  | 03                                  | 04 |
|-------------------------------|----|-------------------------|-----|-------------------------------------|----|
| SCHEMAT GRAFICZNY             |    |                         |     |                                     |    |
|                               |    |                         |     |                                     |    |
| WYMIAR W ŚWIEITLE OTWORU (cm) | So | 230                     | 128 | 135                                 | 90 |
|                               | Ho | 205                     | 215 | 215                                 | 91 |
| ILOŚĆ SZTUK                   | 1  |                         | 3   |                                     | 2  |
| MATERIAŁ / KOLOR              |    | PCV biały               |     | PCV biały                           |    |
| UWAGI:                        |    | DKNA SYSTEMOWE, UCHYLNO |     | DKNA SYSTEMOWE OTWIERALNE – UCHYLNE |    |

UWAGI:

- 1) Przed zamówieniem stolarki wymiary okien i drzwi sprawdzić na budowie.
- 2) We wszystkich drzwiach stosować klamki stalowe, ze stalowymi sztyldnikami - w kolorze srebrnym, mocowanymi na śrubach i nakrętkach stalowych, język w zamku stalowy, pełny.
- 3) Za drzwiami montować odboje.
- 4) Dla okien  $U_k < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5) Dla drzwi zewnętrznych  $U_k < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 6) Okna należy wyposażyć w nawiewniki powietrza

|   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
| UWAGI:  |  |   |                  |
| 1. Pozostany podane są wg. stanu wykonanego 30.00.  |  |   |                  |
| 2. Rysunki i opisy opracowań, wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.  |  |   |                  |
| 3. Wszelkie ostrzeżenia błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLINE  |  |   |                  |
| 4. Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza, co zapewni właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.   |  |   |                  |
| 5. Ocieplenie styropian gr. 10x20 cm.   |  |   |                  |
| Uwagi ogólne:   |  |   |                  |
| 1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.  |  |   |                  |
| 2. Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonane zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.   |  |   |                  |
| 3. Należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.   |  |   |                  |
| 4. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem. |  |   |                  |
| 5. Wszelkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  |  |   |                  |
| 6.Wskazane produkty należy roznieść jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.   |  |   |                  |
| 7. Wszelkie prace przygotowawcze, wykończaniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane i przewidziane przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzane zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.                                       |  |   |                  |
| DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.  |  |   |                  |
| ARCHLINE<br>Pracownia Projektowa<br>PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz<br>Ul.pocze 300, 59-620 Gryfów Śląski<br>tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl  |  |   |                  |
| Tytuł rysunku:  | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ  | Skala: 1:100  |                  |
| Temat:  | PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W RADOGOSZCZY - ŻŁOBEK - MALUCH + |   |                  |
| Inwestor:   | GINNA LUBAŃ<br>UL. DĄBROWSKIEGO 18<br>59-800 LUBAŃ   | Branża: ARCHITEKTURA  |                  |
| Obiektd/adres:  | BUDYNEK SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY<br>DZIAŁKA NR 641 OBRĘB 0009 RADOGOSZCZ<br>GINNA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA                  | Stadium: Pb   |                  |
| Projektant:   | Nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz<br>(spec. architektoncznej)<br>(specjalizacyjno - budowlana)            | Uprawnienie: nr upr. 281050KKZ017<br>DOA-DS-180<br>nr upr. 111D05/12<br>DOB D05B005088712 | Data: 24/05/2023 |
|   |  | Format: A3  | Nr rys.: A4      |