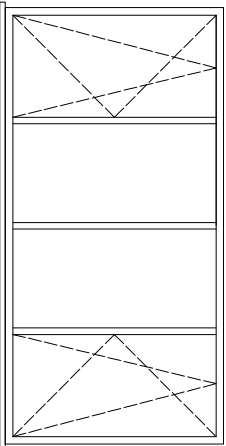
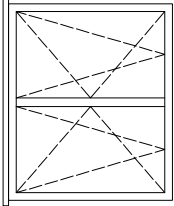
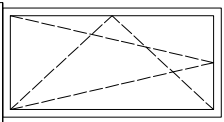


# Stolarka okienna

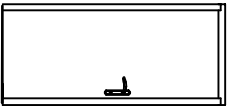
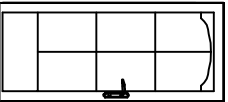
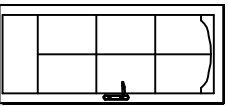
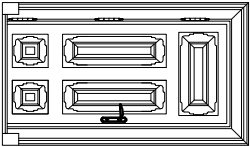
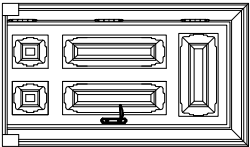
# Zestawienie stolarki i ślusarki

skala 1:100

| Symbol                   | Okno PCV  |      | Okno PCV | Okno PCV |
|--------------------------|---|------|----------|----------|
| Oznaczenie na rysunku    | 400x200   |      | 180x150  | 100x200  |
| Schemat                  |    |      |          |          |
| wymiary w świet. ościeży | So  | 4000 | 1800     | 1000     |
|                          | Ho  | 2000 | 1500     | 2000     |
| Ilość sztuk              | 2   |      | 1        | 1        |

- UWAGI:
- Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów okien i drzwi z obmiaru z natury
  - Parapety zewnętrzne wszystkie do wymiary na wykonane z blachy powlekanej
  - Należy przewidzieć odpowiednią ilość łączników do mocowania okien w otworze oraz uwzględnić ciężar skrzydła okiennego pod kontem doboru typu zawiasów okiennych
  - W każdym oknie, w ramie górnej należy zamontować nawietrzaki higrosterowalne.

## Stolarka drzwiowa

| Symbol                  | Drzwi pełne   | Drzwi wewn.   | Drzwi wewn.   | Drzwi zewn.   | Drzwi zewn.   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Oznaczenie na rysunku   | 90x210  | 90x210  | 90x210  | 90x210  | 90x210  |
| Schemat                 | Drzwi pom.gosp. ganek  | Drzwi łazienkowe  | Drzwi kuchnia  | Drzwi aluminiowe ciepłe  | Drzwi kotłownia  |
| wymiary w świet.ościeży | So  | 900   | 900   | 900   | 900   |
|                         | Ho  | 2100  | 2100  | 2100  | 2100  |
| Ilość sztuk             | Lewe/prawe  | 2   | 4   | 1   | 1   |
|                         | Razem   | 2   | 4   | 1   | 1   |

|   |  |
|---|--|
| Obiekt / Temat: Rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego na świetlicę wiejską, wraz z zagospodarowaniem terenu, budową sztalugami |  |
| Adres/Nr działki: Dzikowo dz. nr 41/3, 41/4 gm. Barlinek  |  |
| Investor:   | Gmina Barlinek<br>74-320 Barlinek: ul.Niepodległości 20  |
| Faza:   | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY   |
| Jednostka Projektowa:   | „INŻ-BUD”<br>Kompleksowa Obsługa Budowlana<br>mgr inż. Tadeusz Siwiec<br>78-600 Wałcz Al.Zdob.Wal.Pom. 5/5<br>tel. 0-67-258-91-51<br>e_mail: inzbud21@poczta.onet.pl |
| Główny projektant   | mgr inż. Tadeusz Siwiec  |
| Branża:   | ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA   |
| Projektanci:  | Podpis   |
| Architektura:   | mgr inż. Tadeusz Siwiec<br>ZAP/0072/POOK/04  |
| Konstrukcja:  | mgr inż. Damian Siwiec<br>ZAP/0026/PWOK/04   |
| Sprawdzający: Architektura:   | inż. Eugeniusz Schulz<br>UAK-KZ-7210/128/87<br>Nr ewid.1544/58   |
| Sprawdzający: Konstrukcja:  | inż. Eugeniusz Schulz<br>UAK-KZ-7210/128/87<br>Nr ewid.1544/58   |
| Tytuł rys.:<br><div>Zestawienie stolarki i ślusarki</div>   |  |
| Data: 07.2010r  | Skala : 1:100  |
| Projekt chroniony prawem autorskim. Stosowane metody posiadają znak bezpieczeństwa „B” lub „CE” Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną |  |
| Nr rys.: 7  |  |