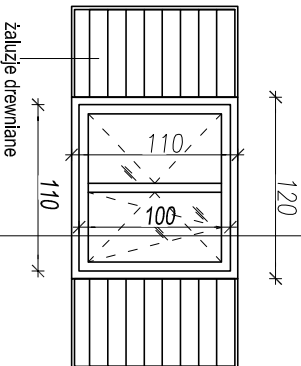
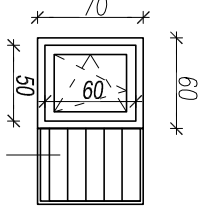
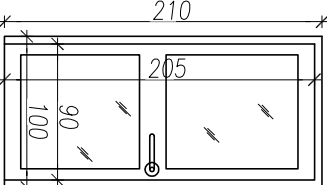
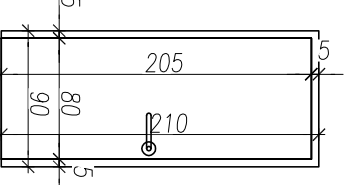
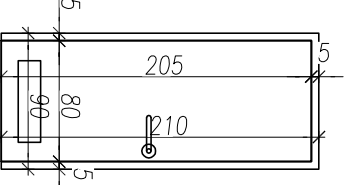


- Uwaga!
1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych, estetycznych itp.)
  2. Wysokości drzwi, okien, parapetów podane są od poziomu wykończonego.
  - 3 W wykonawstwie starannie uwzględnić wytyczne i obliczenia konstrukcyjne.
  4. Wszystkie wymiary muszą być przez wykonawcę sprawdzone.
- W przypadku rozbieżności wymiarów i rozwiązań w projektach branżowych należy niezwłocznie powiadomić kierownika budowy i projektanta.

| Stolarka zewnętrzna  |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| Symbol               | 01  | 02  | Dz1   |
|                      |                               |                              |  |
| Wym. w murze         | 1200x1100   | 600x700   | 1000x2100   |
| Wym. w ościeżnicy    | 1100x1000   | 500x600   | 900x2050  |
| Przejście            |   |   | 900x2050  |
| Ilość portier [L/P]  | 5   | 1   | 1   –   |
| Ilość SUMA           | 5   | 1   | 1   |
| Informacje dodatkowe | U<1.2 [W/K*m2]<br>kolor RAL 8003<br>okucia–stal nierdzewna<br>rozwierno–uchylne<br>PCV/ kolor drewna              | U<1.2 [W/K*m2]<br>kolor RAL 8003<br>okucia–stal nierdzewna<br>rozwierno–uchylne<br>PCV/ kolor drewna              | U<1.2 [W/K*m2]<br>kolor RAL 8003<br>okucia– stal nierdzewna                           |
|                      | żaluzje drewniane<br>kolor RAL 8003<br>w ramie z kątownika<br>ze stali nierdzewnej<br>z możliwością<br>zamknięcia | żaluzje drewniane<br>kolor RAL 8003<br>w ramie z kątownika<br>ze stali nierdzewnej<br>z możliwością<br>zamknięcia |   |

| Stolarka wewnętrzna  |   |  |
|----------------------|---|--|
| Symbol               | D1  | D2   |
|                      |  |                    |
| Wym. w murze         | 900x2100  | 900x2100   |
| Wym. w ościeżnicy    | 900x2100  | 900x2100   |
| Przejście            | 800x2050  | 800x2050   |
| Ilość portier [L/P]  | 1   1   | –   1  |
| Ilość SUMA           | 2   | 1  |
| Informacje dodatkowe | kolor RAL 8003<br>okucia – stal nierdzewna<br>drewniane                           | kolor RAL 8003<br>okucia – stal nierdzewna<br>drewniane<br>krotka went. 0,022m2 –<br>stal nierdzewna |

## BUDYNEK TYP B/ 1, 12, 13

|   |  |  |            |
|---|--|--|------------|
| art   | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.   |  | 792-2015   |
| projekt   | ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna<br>tel. 058/ 680 83 69<br>NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 |  |            |
| Dokumentacja projektowa obejmująca remont 6 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarna |  |  | SKALA 1:50 |
| dz. nr 430/ 1 Czarna, gm. Kościerzyna   |  |  | RYS:       |
| Zestawienie stolarki  |  |  | B-1.7W     |
| Inwestor:   |  |  |            |
| Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  |  |  |            |
| Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause   |  |  |            |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko   |  |  |            |
| Data: lipiec 2015r.   |  |  |            |