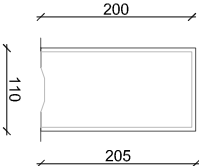
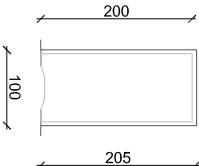
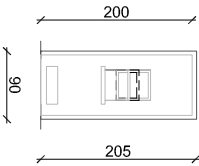
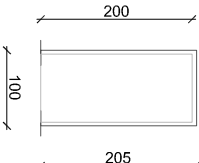
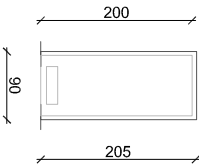


ślusarka aluminiowa

| oznaczenie | §1 | §2 | §3 | §4 |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------------|---|
| SCHEMAT 1:100 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| wymiary w świetle murowu | So 1600 Ho 2350 | 1500 2050 | 1000 2050 | 4600 2050 |
| wymiary w świetle oszczędziny | Sz 1400 Hz 2300 | 1400 2000 | 900 2000 | — — |
| ilość | | | | |
| partier | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RAZEM | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI ! | odporność ogniowa EI60; drzwi z naswietlaniem; +urządzenie antypaniczne | +urządzenie antypaniczne | | odporność ogniowa EI15; ściana szklana; z kratkami transformowymi wg proj. sanitarnego |

stolarka drzwiowa

| oznaczenie | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| schemat |  | |  | |  | |  | |  | |
| | wymiar w świetle | | 900 | | 800 | | 900 | | 800 | |
| | ościeżnicy | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| | wymiar w świetle | | 1000 | | 900 | | 1000 | | 900 | |
| | muru | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | |
| ilość | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| parter | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| RAZEM | 1 | | 5 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| UWAGI ! | drzwi łazienkowe z podcięciem; otwieranie na 180°; | | drzwi łazienkowe i pom. socjalnego z podcięciem; | | drzwi zmywalni; z okienkiem podawczym; z kratką transferową | | drzwi pełne; | | drzwi pełne; z kratką transferową | |

- UWAGI:
- wymiary i ilości stolarki oraz ich kierunki otwierania (L/P) ustalić wg aktualnych rysunków rzutów
- w oparciu o zaawansowaną realizację obiektu,
- zamocowanie stolarki do ścian wg praktyki wykonawcy
- zasad dla wybranego systemu
- przed zamówieniem stolarki zmierzyć wszystkie otwory na budowie,
- szklenie zesłałem do współczynnika $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- w dolnej części drzwi do łazienek otwory
- naiewne o pow. netto 200 cm².

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| INWESTOR: | | GMINA IMIELIN | |
| Tytuł projektu: | | UL. IMIELIŃSKA 81, 41-407 IMIELIN | |
| Temat projektu: | | PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA PARTERZE HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ W IMIELINIE PRZY UL. SĄPETY 8a NA DZIAŁKACH NR 1026/82 I 1502/82 Z PRZEZNACZENIEM NA SALE ZABAW DLA DZIECI. | |
| branża: | | ARCHITEKTURA | |
| tytuł rysunku: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| nr rysunku: | | 07 | |
| skala: | | 1:100 | |
| projektant: | | mgr inż. arch. Katarzyna RADWAŃSKA-MUSIOŁ nr upr. 20/07/SLOKK/II | |
| sprawdzający: | | mgr inż. arch. Grzegorz ROSTAŃSKI nr upr. 36/SLOKK/2014/II | |
| uwaga: | | 1. OPACOWANIE CHRONIŁO USŁUGI I PRAWA AUTORSKIE I PRAWA PODKREŚLONE 2. NIE WOLNO DOKONYWAĆ ZMIAN WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. 3. WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W TYM RYSUNKU NALEŻĄ DO PRACOWNI, NIE NALEŻY ICH POWIOLĄĆ BEZ ZGODY PRACOWNI. | |