



- Legenda:**
- Ściany istniejące murwane
  - ściany ceramiczne
  - ściany wyburzenia
  - Ściany projektowane - płyty G-K na ruszcie stalowym
  - projektowane docieplenie ścian zewnętrznych
    - tynk silikonowy
    - tynk dekoracyjny
    - szpachla
    - siatka zbrojąca
    - tynk pełnowy grubości 3 cm
    - grunt głębokopenetrujący
    - ściana istniejąca
  - projektowane docieplenie ścian zewnętrznych przyziemia:
    - folia kubełkowa
    - styropian ekstrudowany gr. 8 cm
    - izolacja przeciwwilgociowa ponowna np. DYSPERBIT
    - ściana istniejąca murwana
  - projektowana podłoga z płytek ceramicznych
  - opaska żwirowa

**UWAGA:**  
 WSZYTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
**UWAGA:**  
 WSKAZANIE W PROJEKcie NAZWY MATERIAŁÓW I PRODUCENTÓW SA PRZYKŁADOWE I OKREŚLAJĄ MINIMALNY STANDARD TECHNICZNY WYMAGANY DLA TYCH MATERIAŁÓW. MOGĄ BYĆ ONE ZASTĄPIONE INNYMI MATERIAŁAMI O RÓWNOZĘDNYM WYGLĄDZIE I WŁAŚCIWOŚCIACH PO WCZEŚNIEJSZEJ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA.

INWESTYCJA:  
**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU MIASTA ŚWINOUJŚCIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5 W ŚWINOUJŚCIE, DZIAŁKA NR 553/13 OBRĘB 0004**

jednostka projektowa:  
  
 www.sma-architekci.com  
 smaarchitekci@gmail.com  
 tel. 6 60-701-153  
 Spółka 9.71-042 Szczecin

inwestor:  
 Gmina Miasto Swinoujscie  
 ul. Wojska Polskiego 1/5  
 72-600 Swinoujscie

faza:  
 ARCHITEKTURA

branża:  
 ARCHITEKTURA

tytuł rys.:  
 RZUT PIĘTRA II

projektował:  
 mgr inż. arch. Szymon Guza  
 upr. bud. nr 13/ZPOIA/OKK/2015

data:  
 marzec 2017r

nr. rys.:  
 5

skala:  
 1:100

— planowane drzewa do wymiaru