



- Legenda:**
- Ściany istniejące: murywane z cegły ceramicznej
 - ściany wyłuszczenia
 - Ściany projektowane: płyty G-K na ruszcie stalowym
 - projektowane docieplenie ścian zewnętrznych:
 - tynk silikonowa
 - liny akustycyjni
 - szpachla
 - siatka zbrojąca
 - liny petlowy grubości 3 cm
 - gruntu głębokopenetrujący
 - ściana istniejąca
 - projektowane docieplenie ścian zewnętrznych przyziemia:
 - folia kubełkowa
 - styropian ekstrudowany gr. 8 cm
 - izolacja przeciwwodoparowa pionowa np. DYSPERBIT
 - ściana istniejąca murywana
 - projektowana podłoga z płytek ceramicznych
 - opaska żwirowa

JWAGA: WSZYSTKIE 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 RÓWNOZEDNYM WYGLĄDZIE I WŁAŚCIWOŚCIACH PO WCZEŚNIEJSZEJ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA.

Pracownia Projekt Termomodernizacji Budynku Urzędu Miasta Świnoujście przy ul. Wojska Polskiego 1/5 w Świnoujściu. DZIAŁKA NR 553/13 OBRĘB 0004

jednostka projektowa:

 www.sma-architekci.com
 smaarchitekci@gmail.com
 tel. 6 60-7 01-153
 Spiska 9, 71-042 Szczecin

inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
faza:	BUDOWLANY
branża:	ARCHITEKTURA
tytuł rys.:	RZUT PIĘTRA I
projektował:	mgr inż. arch. Szymon Guza upr. bud. nr 13/ZPOIA/OKK/2015
data:	marzec 2017r
sprawdził:	mgr inż. arch. Karol Jurga upr. bud. nr 6/ZPOIA/OKK/2008
nr. rys.:	4
skala:	1:100

— planowane drzwi do wymiany
 EI elektrozaczep
 >dB zwiększona akustyka drzwi