



Legenda:

- Ściany istniejące murowane z cegły ceramicznej
- - - ściany wyburzenia
- Ściany projektowane - płyty G-C na ruszcie stalowym
- ▨ projektowane docieplenie ścian zewnętrznych:
 - farba silikonowa
 - lityk osłonowy
 - szpaciel
 - siatka zbrojąca
 - lityk perlowy grubości 3 cm
 - grunt głębokopenetrujący
 - ściana istniejąca
- ▨ projektowane docieplenie ścian zewnętrznych przysięnia:
 - folia kubełkowa
 - styropian ekstrudowany gr. 8 cm
 - izolacja przeciwwodowa z ponową np. DYSPERBIT
 - ściana istniejąca murwana
- ▨ projektowana podłoga z płytek ceramicznych
- ▨ opaska żwirowa

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
UWAGA:
WSKAZANE W PROJEKCYJCE NAZWY MATERIAŁÓW I PRODUCENTÓW SĄ PRZYKŁADOWE I OKREŚLAJĄ MINIMALNY STANDARD TECHNICZNY WYMAGANY DLA TYCH MATERIAŁÓW. MOGĄ BYĆ ONE ZASTĄPIONE INNYMI MATERIAŁAMI O RÓWNOZĘDNYM WYGLĄDZIE I WŁAŚCIWOŚCIACH POD WZGLĘDEM I AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA.

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

www.smg-architekci.com
smgarchitekci@gmail.com
tel. 6 60-7 01-1 53
Śpiąka 9, 71-042 Szczecin

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

branża: BUDOWLANY

branża: ARCHITEKTURA

treść rys.: RZUT PARTERU

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

data: marzec 2017r

przeważał: mgr inż. arch. Karol Jurga
upr. bud. nr 6/ZPOIA/OKK/2008

nr. rys. 3

skala: 1:100

— planowane drzwi do wymiany