



Oznaczenia:

 - ściany i ścianki istniejące

 projektowane ścianki piwniczne

Istniejące ścianki piwniczne rozebrać.
Wykonać nowe ścianki piwniczne z cegły do h=150cm
cegła pełna, powyżej cegła dziurawka.
Ścianki kotwić do ścian konstrukcyjnych
w co 3 spoinie.

1. Izolację poziomą piwnic wykonać papą izolacyjną, dwukrotnie na lepiku, stosowanym na zimno
2. Izolację ścian zewnętrznych wykonać również w dostępnych systemach od strony wewnętrznej
3. Posadzki piwnic cementowe

Inwestor: Wspólnota Mieszkańcowa ul. B. Prusa 7 Wrocław		Pracownia: ZG Projekt 58-100 Świdnica, ul. Woborzyska 25a/27 tel. 664-081-452	
Temat: Projekt budowlany remontu piwnic		Skala: 1:100	
Tytuł rysunku : Rzut piwnic		Data: 19.10.15r.	
Projektant : inż. Zbigniew Szumski nr upr. UAN.VI-f/3/81/88		Rys. nr: 2	
Sprawdzający : inż. Waldemar Szumski nr upr. 263/71/Wm		Podpis:	
Współpraca : inż. Zbigniew Głowa		Podpis:	