



Program użytkowy piwnic:

1. Piwnica 15,10m²
2. Piwnica 13,87m²
3. Piwnica 14,23m²
4. Piwnica 8,23m²
5. Komunikacja 31,04m²
6. Piwnica 10,19m²
7. Piwnica 10,57m²
8. Piwnica 9,62m²
9. Piwnica 9,05m²
10. Piwnica 5,49m²

Razem 138,66m²

- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA W MIEJSCACH WYCIECZYCH FRAGMENTÓW ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH POD PROJEKTOWANE KOMINY
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
- PROJEKTOWANE PODBICIE FUNDAMENTU ISTNIEJĄCEGO

UWAGA: ze względu na demontaż istniejącej posadzki na gruncie i w konsekwencji przerwanie poziomej izolacji przeciwwodnej zaleca się wykonanie zabezpieczenia przeciwwilgociowego ścian zewnętrznych i wewnętrznych preparatami uszczelniającymi wg rozwiązań systemowych np. wg technologii "SCHOMBURG"

ZE WZGLĘDU NA STAN ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU ROZBIEZNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE .

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W BIAŁEJ PISKIEJ PRZY UL. SIENKIEWICZA 21	SKALA:	1:100
		DATA:	10.2009 r.
TYTUŁ OPRACOWANIA	RZUT PIWNIC		NR RYS.: 2.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY W. BORYSZEWSKI	SUW - 28/ 89	
OPRACOWAŁ	SKAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 p. 1 nr 166/ 76	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS