



IZOLACJA POZIOMA INIEKCJA NISKOCIŚNIENIOWA:

- 1) Skuć istniejący zawilgocony tynk od wewnątrz na wysokość przejścia ścian w sklepieniu kolebkowe w pomieszczeniach piwnicy
- 2) Wszystkie miejsca skażone grzybami i glonami odgrzybić preparatem Sopro SE 717
- 3) Wywiercić w murze poniżej istniejącej podłogi o ok 50 cm (poziom spojony poziomej muru) rząd otworów w odstępach w poziomie co ok. 20 cm i w pionie co ok. 10 cm (poziom spojony poziomej). Otwory powinny się mijać linią zygzakowatą, średnica otworów 12 mm, nawiercanie należy zakończyć w odległości 3-4 cm od końca muru.
- 4) Iniekcję niskociśnieniową wykonać preparatem Sopro VK 690 w celu wytworzenia poziomej bariery hydroizolacyjnej odcinającej wilgoć podciąganą kapilarnie przez mur

INWESTOR:	GMINA RASZYN UL. SZKOLNA 2A 05-090 RASZYN			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYKONANIA IZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ W BUDYNKU DAWNEJ "AUSTERII"			
NAZWA RYS:	SCHEMAT IZOLACJI PIONOWEJ ORAZ POZIOMEJ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH NA POZIOME PIWNICY ORAZ POSADZEK NA GRUNCIE PRZY POZIOME WOD GRUNTOWYCH PONIŻEJ POSADZIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH (OBNIŻONE ZWIERCADŁO WODY)			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	—
PROJEKTANT	Marcin Janisiewicz		DATA	SIERPIEŃ 2012
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	4