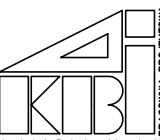


- UWAGI:
1. Układ warstw hydroizolacji podano jak dla rozwiązań systemowych firmy REMMERS. Możliwe jest użycie innego systemu ale o właściwościach technicznych równorzędnych bądź lepszych.
 2. Przed wykonaniem otworowania w ścianach pod iniekcję kremem Kiesel C wykonać nawierty kontrolne celem rozpoznania struktury muru. W razie rozbieżności występujących rozwiązań w stosunku do założonych w projekcie skonsultować dalsze działania z nadzorem autorskim.
 3. W przypadku różnicy poziomów linii nawiertów w miejscu gdzie nastąpi "spotkanie" wykonać iniekcję pionową w każdej spoinie warstw cegieł celem uciągnięcia warstw Izolacji.
 4. Zaleca się w pomieszczeniach nie przeznaczonych do remontu na linii nawiertów od strony pomieszczeń remontowanych wykonać uszczelnienie strefy iniekcji w sposób analogiczny jak po stronie rmontowanej.

P1. Hydroizolacja posadzki:
-powłoka hydroizolacyjna: MB 2K – 2x gr.min 3–4mm
-1x szlam WP Sulfatex
-gruntowanie Kiesel MB

 Kancelaria Budowlana i Inżynierska	Nazwa projektu Projekt hydroizolacji ścian i posadzek przyziemia Dziwnów, ul.Mato 3, dz.nr 321/3 obr.Dziwnów Inwestor Ośrodek Pomocy Społecznej w Dziwnowie	Data: 04.2024 Branża: Konstrukcja
	Tytuł rysunku: Przekroje	Skala: 1:25 Nr rysunku: 04 / K
Opracował: mgr inż. A. Garbaliński	UAN/N/7210/141/89	
Imię i nazwisko:	Nr upr.proj.	Podpis: