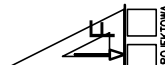


UWAGI:

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 Kiesol 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 uciężnienia 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 remontowanej.

 <p>KIB PRACOWNIA PROJEKTOWA Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie</p>	<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt hydroizolacji ścian i posadzek przyziemia</p> <p>Dziwnów, ul.Mała 3, dz.nr 321/3 obr.Dziwnów</p>			<p>Data:</p> <p>04.2024</p>
	<p>Investor Ośrodek Pomocy Społecznej w Dziwnowie</p>			<p>Branża:</p> <p>Konstrukcja</p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Rzut przyziemia – kierunek nawiertów do izolacji poziomej</p>				<p>Skala</p> <p>1:50</p>
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. A. Garbaliński</p>	<p>UAN/N/7210/141/89</p>			<p>Nr rysunku:</p> <p>03 /K</p>
<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Nr upr.proj.</p>	<p>Podpis:</p>		