



RZUT GARAZU

<p>1 KONSTRUKCYJNE WYKONANIE WYKONANIE</p> <p>1.1. Wykonanie konstrukcji żelaznobetonowej z posadzką z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>1.2. Wykonanie konstrukcji żelaznobetonowej z posadzką z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>1.3. Wykonanie konstrukcji żelaznobetonowej z posadzką z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p>	<p>2 WYKONANIE WYKONANIE</p> <p>2.1. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>2.2. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>2.3. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p>	<p>3 WYKONANIE WYKONANIE</p> <p>3.1. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>3.2. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>3.3. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p>	<p>4 WYKONANIE WYKONANIE</p> <p>4.1. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>4.2. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p> <p>4.3. Wykonanie posadzkowej warstwy z betonu C20/25, 100 mm warstwa izolacji termicznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji akustycznej z wełny mineralnej, 100 mm warstwa izolacji wodoprzepuszczalnej z membrany bitumicznej.</p>
---	---	---	---

<p>PROJEKT</p> <p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA ZBIOROWY MIKROKONSTRUKTOR PRZY UL. SOCHACKIMU 72 W SZCZECINIE</p> <p>Szczecin, ul. Sochackiego 72 tel. 27171 42 32, 2715 2715 e-mail: 2718@sochacki.pl</p>	<p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA ZBIOROWY MIKROKONSTRUKTOR PRZY UL. SOCHACKIMU 72 W SZCZECINIE</p> <p>Szczecin, ul. Sochackiego 72 tel. 27171 42 32, 2715 2715 e-mail: 2718@sochacki.pl</p>	<p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA ZBIOROWY MIKROKONSTRUKTOR PRZY UL. SOCHACKIMU 72 W SZCZECINIE</p> <p>Szczecin, ul. Sochackiego 72 tel. 27171 42 32, 2715 2715 e-mail: 2718@sochacki.pl</p>	<p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOWA I PROJEKTOWA ZBIOROWY MIKROKONSTRUKTOR PRZY UL. SOCHACKIMU 72 W SZCZECINIE</p> <p>Szczecin, ul. Sochackiego 72 tel. 27171 42 32, 2715 2715 e-mail: 2718@sochacki.pl</p>
---	---	---	---