



Legenda:



Projektowane elementy

- 1) Konstrukcja projektowanego pomieszczenia z ścianki z profili z balchy ocynkowanej. Do Sufitu, ściany i podłogi mocować profile poziome CU75. Do profili CU mocować profile słupkowe CW75 w rozstawie co 40-60cm. Do profili z obu stron mocować płyty K-G 12,5mm. Przestrzeń między płytami wypełnić wełną mineralną 75mm.
- 2) Ościeżnicę drzwi mocować za pomocą kotew lub haków osadzonych w ościeżu do profili pionowych ścianki. Szczeliny między ościeżnicą a ścianką wypełnić materiałem izolacyjnym dopuszczonym do tego celu świadectwem ITB. Przed trwałym zamocowaniem należy sprawdzić ustawienie w pionie i poziomie.

<p>Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666</p>				
<p>Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piastów 11 57-400 Nowa Ruda</p>			<p>Obiekt: Budynek Wielorodzinny dz. nr 344/45, 344/6, 393(dr) obręb nr 3 Nowa Ruda</p>	
<p>Temat: "Remont budynku przy ul. Piastów 11 w Nowej Rudzie"</p>			<p>Stadium: PAB</p>	<p>Branża: PT</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72</p>	<p>Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA - PROJEKTOWANE</p>		<p>Skala: 1:100</p>
<p>Asystent:</p>	<p>inż. Mateusz Oźga</p>			<p>Nr rys. 5</p>