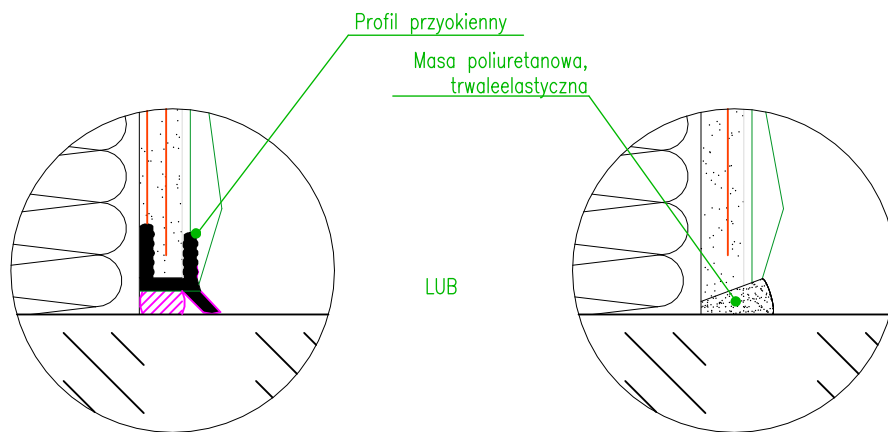


1. Ściana
2. Zaprawa klejąca
3. Płyty styropianowe EPS-100
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska

DETAL 1



Listwa narożna z siatką
10 x 10 cm

DETAL 1

<p>Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666</p>				
<p>Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piotra Skargi 32 58-300 Wałbrzych</p>			<p>Obiekt: Budynek wielorodzinny ul. Piotra Skargi 32, 58-300 Wałbrzych dz. nr 286/13 obręb nr 33 Podgórze</p>	
<p>Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji ścian piwnicznych oraz docieplenie stropów "</p>			<p>Stadium: PW</p>	<p>Branża: AB</p>
<p>Projektant: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72</p>			<p>Tytuł rysunku: RZUT OKNA COFNIĘTEGO - - SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA</p>	
<p>Asystent: inż. Mateusz Ożga</p>			<p>Skala: ---</p>	
			<p>Nr rys. 12</p>	