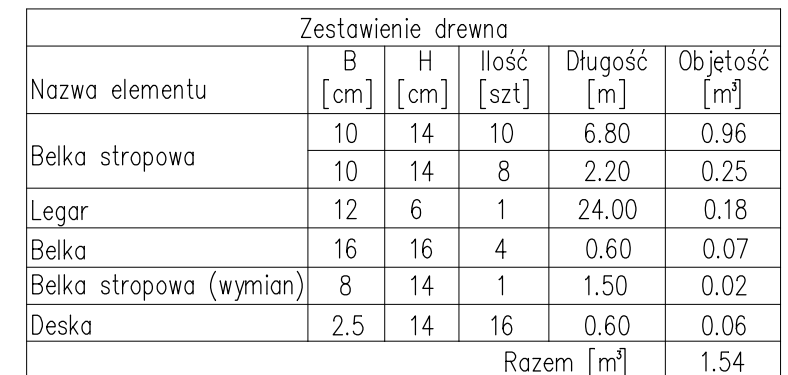


skala 1:25



skala 1:50



UWAGI:

1. LEGARY MOCOWAĆ DO STROPU KOTWAMI STALOWYMI ROZPOROWYMI M12 CO 1.5m, NIE MNIEJ NIŻ 2 KOTWY NA POJEDYŃCZY ODCINEK LEGARA.
2. PŁYTY OSB3 GR.25mm CZTEROSTRONNIE FREZOWANE NA PIÓRO I WPUST.

KLASA DREWNA C27

<p>Firma Inżynierska ZG – TENSOR</p> <p>mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43–512 Janowice, ul. Janowicka 96</p> <p>tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl</p>	
<p>faza: P.BUDOWLANY P.WYKONAWCZY</p>	<p>obiekt: PROJEKT ZAMIENNY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEICY</p>
<p>branza: KONSTRUKCJA</p>	<p>adres inwestycji: Jasienica 459, dz. nr 405</p>
<p>data: 10.2010</p>	<p>inwestor: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43–385 Jasienica 159</p>
<p>nr rys.: 13/K</p>	<p>tytuł rysunku:</p>
<p>skala: 1: 50, 1: 25</p>	<p><b>WZMOCNIENIE STROPU ISTNIEJĄCEGO ADAPTACJI PODDASZA</b></p>
<p>projektant:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Gębczyński</p>	
<p>nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03</p> <p>nr ewid. SOIIB: SLK/BO/1500/03</p>	