

## skala 1:100



BZ-BELKA ŻELBETOWA  
NZ-NADPROŻE ŻELBETOWE  
SZ-SŁUP ŻELBETOWY  
RZ-RDZEŃ ŻELBETOWY  
PŁ-PŁYTA ŻELBETOWA  
SH-SCHODY ŻELBETOWE  
NS-NADPROŻE STALOWE

☐ ŚCIANY PROJEKTOWANE

☐ ŚCIANY ISTNIEJĄCE

 ZAMUROWANIA

 WYBURZENIA

— — — — NADPROŻA/BELKI ŻELBETOWE

----- ŚCIANKI DZIAŁOWE PIĘTRA

PWS- POZIOM WIERZCHU STROPU

STAL PROFILOWA S235JR

<p>Firma Inżynierska ZG – TENSOR          mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43–512 Janowice, ul. Janowicka 96          tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl</p>	
<p>faza: P.BUDOWLANA          P.WYKONAWCZA</p>	<p>obiekt: PROJEKT ZAMIENNY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY,          ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASENICY</p>
<p>branża: KONSTRUKCJA</p>	<p>adres inwestycji: Jasienica 459, dz. nr 405</p>
<p>data: 10.2010</p>	<p>inwestor: Zakład Komunalny w Jasenicy, 43–385 Jasienica 159</p>
<p>nr rys.: 02/K</p>	<p>tytuł rysunku:</p>
<p>skala: 1:100</p>	<p>SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU/STROPU PARTERU</p>
<p>projektant:          mgr inż. Zbigniew Gebczyński</p>	
<p>nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03          nr ewid. S01IB: SLK/BO/1500/03</p>	