



UWAGI : :

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 2 ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
- 3, GRUBOŚĆ SPOIN CZOŁOWYCH TAKA JAK GRUBOŚĆ SPAWANEGO ELEMENTU.
4. PRZYJĘTO ŚRUBY KLASY 5.8
5. ZESTAWIENIE STALI NA ARKUSZU

STAL PROFILOWA S235JR

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI

41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 302 tel/fax (32) 777 13 01

<p>TEMAT: ANEKS DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: "PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI I RENOWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GORZELNI W KOCHCICACH"</p>	<p>OBIEKT ZAWRZĘCZ: ADAPTACJA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAN Z 1903 r., WÓKÓŁ PALACU LUDWIKI VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochelice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR, DZIAŁKI 6149, 6155, 6154, k.m.1pgg Kochelice</p>	<p>INWESTOR: GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice</p>	<p>BRANŻA: P.W./Konstrukcja</p>	<p>DATA: LIPIEC 2020</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: ELEMENTY STALOWE STROPU NAD WIDOWNIA -poż.+4.36</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz ZARĘBSKI nr upr. 103/04 <i>Dariusz Zarębski</i></p>	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek BIERNOT nr upr. 361/02 <i>M. Bieron</i></p>	<p>SKALA</p>	<p>1:10</p>

