



- A–Rura stalowa ze szwem przewodowa, czarna wg. PN–80/H–74244
- B–Rury KAN–therm wielowarstwowe Multi Universal, Tmax = 90 OC, Prob = 1,0/0,6 MPa
- Połączenia zaprosowywane typu Press
- 1*–Silownik TWA–A, 230V NC firmy Danfoss
- 2*–Zawór odcinający kątowny do grzejników z wbudowanym zaworem, typ RLV–KS dn15
- 3*–Zawór odcinający kątowny do grzejników z wbudowanym zaworem, typ RLV–KS dn20

<div><div><div><div><div><div></div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div><div><div><div></div></div><div>KONSTRUKCJE</div></div><div><div><div></div></div><div>WNEŹRZA</div></div></div><div><div><div></div></div><div>AUTORSKIE STUDIO PROJEKTÓW</div></div><div><div><div></div></div><div>BEATA ŚWIANIEWICZ MAREK ŚWIANIEWICZ S.C.</div></div><div><div><div></div></div><div>kontakt: 15-464 Białystok, ul. Wólkennicza 9/9</div></div><div><div><div></div></div><div>tel/fax 085 6763006,e-mail:asp_bs@bk.home.pl</div></div></div></div>		<div><div><div></div></div><div>IS.2.3</div></div>	
<div><div><div><div><div>Remont istniejących budynków położonych na terenie skansenu w Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu, na części działki o nr ewid. 1753 - ANEKS, ETAP II</div></div><div><div>INST. SANITARNE</div><div>mgr inż. Piotr Dziemianowicz</div><div>PDL0147/POOS/09</div></div></div><div><div><div>FAZA :</div><div>P.B.</div></div></div></div></div>		<div><div><div></div></div><div>BRANŻA :</div></div> <div><div><div></div></div><div>IS</div></div>	