

<u>RW-DN50</u>	Rura wzbroczna DN 50
<u>RB-DN65</u>	Rura zabezpieczenia DN 65
<u>RB-DN65</u>	Rura zabezpieczenia DN 65
<u>RP-DN65</u>	Rura przelewowa DN 65
<u>RS-DN15</u>	Rura sygnalizacyjna DN 15
<u>2xDN100</u>	rura wymiennik – przyłącze
<u>Wym/Prz</u>	
<u>2xDN100</u>	
<u>ZB/Wym</u>	rura zbiornik – wymiennik
<u>DN80</u>	
<u>Kot/ZB</u>	rura kocioł – zbiornik
<u>Zbiornik stalowy o poj nie mniejszej niz 30</u>	

Zbiornik-ZB Zbiornik stalowy o poj. nie mniejszej niż 30 m

89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54

<p>NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>	<p>PROJEKT HALLI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ PRZY BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE NR 77/3 W MIEJSCOWOŚCI RYCHENOWY GMINA CZŁUCHÓW</p>	
<p>Schemat technologii kotłowni</p>	<p>SKALA</p>	
<p>BRANŻA SANITARNĄ</p>	<p>NR RYS</p>	<p>Kł 3</p>
<p>PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACyjNO-INŻYNIERYJNY mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04</p>	<p>ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek</p>	<p>SPRAWIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07</p>
<p>17.07.2009</p>	<p>17.07.2009</p>	<p>17.07.2009</p>