

The schematic diagram illustrates the reactor system layout. Key components labeled include the Reactor Pressure Vessel (RPV), Invertor (INV), and Reactor Pressure Pump (RPP). The diagram shows the flow paths and connections between these components and other parts of the system, such as the steam generator and various piping networks.

Movie on	Post photo	12/22
		12/22

<b>PV - PROJEKT ELMATIK</b> <b>Łucjan Łopuszański</b> ul. Wrocławska 54 B , 55-300 RAKOSZYCE TEL.+48 604 148 424    email: biuro.elmatik@gmail.com				
<b>PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ o MOCY 49.92 kWp</b>				
<b>TEMAT</b>	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ o MOCY 49.92 kWp DLA MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W NOWIEJ RUŻYŹE			
<b>LOKALIZACJA</b>	57 - 400 NOWA RUDA    ul. STRZELECKA 2 A    Dz.nr95/2			
<b>INWESTOR</b>	MIEJSKI OŚRODEK KULTURY    57-400 NOWA RUDA    ul. STZRELECKA 2A			
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. DANIEL KOCIEMBA upr. nr 129/DOS/06		Podpis	
<b>ASYSTENT PROJEKTANTA</b>	mgr inż. ŁUCJAN ŁOPUSZAŃSKI		Podpis	
<b>TEMAT RYUNKU</b>	<b>Lokalizacja RPV i INVERTERA w piwnicy</b>			
<b>DATA</b>	<b>STADIUM</b> PB	<b>NR RYS.</b> E02	<b>SKALA</b> -	<b>REWIZJA</b> A