


## Istniejący czujnik temperatury zewnętrznej na elewacji

## Pomieszczenie wymiennikowni

 <b>OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMACYJNA „K3”</b> ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427				
	<b>Imię, Nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. <b>Tomasz Idus</b>	12.2018	MAP/0032/POOE/09	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. <b>Piotr Wieczorek</b>	12.2018	MAP/0176/PWOE/07	
<b>Skala:</b>	<b>Lokalizacja inwestycji:</b>		<b>Inwestor:</b>	
<b>1:500</b>	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków Dz. nr 3/12, obr. 118, Śródmieście		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
<b>Nazwa zadania:</b>	<b>ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPŁEGO WRAZ Z AUTOMATYKĄ POD KĄTEM ROZBUDOWY INSTALACJI C.O., C.W.U. ORAZ CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DLA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU W-4 (10-22) BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ</b>			<b>BRANŻA:</b> <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
<b>Treść rysunku:</b>	<b>PLAN SYTUACYJNY WYMIENNIKOWNIA</b>			Nr rys. <b>E-02</b>