



Na odpływie „ARESzt” zainstalować przekładniki  
 I = 200/5 A/A ; kl.0,5S ; 2,5VA ; FS=5 – szt.3 wraz z  
 przynależnym licznikiem

Nr projektu: 055/EL/2014	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 12/2014	SCHEMAT IDEOWY – STAN PROJEKTOWANY
Sprawdził: inż. Paweł Nowotny	Upr.nr 1198/94	Podpis: [Signature]	
Projektant: Mariusz Nowotny	Upr.nr 650/02	Podpis: [Signature]	
44-102 GLIWICE ul. Witą Stwos 8/4 tel./fax :+48 32 279-34-56			Nr rys. E-05