


OZNACZENIA:

- 1 - Pompa obiegu ciepła technologicznego do wymiennika 40 POr60A - 400V/Ns=0,25 kW
- 2 - Pompa obiegu c.o. grzejnikowego 25 POr40A Ns=0,1 kW/220V
- 3 - Pompa ładująca podgrzewacz c.w. 25 POr40A Ns=0,1kW/220V
- 4 - Pompa cyrkulacyjna c.w. 20 PWr 30C Ns=0,1 kW/220V
- 5 - Podgrzewacz c.w. V=300l/Nq=20 kW

		PRACOWNIA INWESTYCJO-PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERII SANITARNEJ 14-200 ŁKAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon: 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl , e-mail: biuro@ineko.pl	
OBIEKT: BUDYNEK SALI SPORTOWEJ ADRES: Dz. nr 261, Niechtonin, obręb Niechtonin, gmina Płosznica INWESTOR: Gmina Płosznica, ul. Dworcowa 52, 13-206 Płosznica		DATA: sierpień 2011 r.	
TEMAT: Schemat węzła ciepłego		PODZIAŁKA: -	
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujewski Upn. nr: 74/82/O.L. 479/94/O.L. 220/82/O.L. 79/92/O.L.		BRANŻA: sanitarna	
OPRACOWAŁ: Mieczysław Drakowicz Upn. nr: -		NR RYSUNKU:	
KREŚLIŁ: mgr inż. Katarzyna Cap Upn. nr: -			