



- 1 Pompa ciepła powietrze/woda-16 kW Qmax =15,82kW  
Nel=2,38kW, COP=4,85; SCOP=4,5; R410A-4,0KG;G=135kg - szt. 1
- 2 Zasobnik do pomp ciepła 400L z wężownicą o V=400dm<sup>3</sup> z modulem grzejnym - grzałką N=6,0kW - szt. 2
- 3 Zbiornik buforowy z wężownicą pojemność 500L o V=500dm<sup>3</sup> - szt. 1
- 4 Pompa obiegowa grzewczego elektroniczna Q=0,83m<sup>3</sup>/h, H=4,5mH<sub>2</sub>O N=5-45W, I=0,05-0,38A; 230V/50Hz - kpl. 1
- 5 Pompa cyrkulacyjna cw; Q=0,36m<sup>3</sup>/h, H=2,5mH<sub>2</sub>O N=0,75 W, I=0,31A; 230V/50Hz - kpl. 1

<b>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</b>			
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu	BUDYNEK SPPP PŁOCK	branża	IS
adres	Płock, ul. Zglenickiego 42, działka nr 1/1, obręb 1, Gm. Biała Stara		
temat rysunku	<b>Schemat centrali ciepłej wody - pompa ciepła</b>	skala	1:1
projektant	inż. Tadeusz Augustyniak nr_dip.:20979/WML	data	09.2016
asystent		data	09.2016
prof.		data	09.2016
mgr inż. Joanna Krysiak nr_dip.:1802/WML		data	09.2016
nr rys		nr strony	2