



- Uwagi! 1. Kable pomiarowe ekranowane typ LIYCY 2x0,75
 2. Lampki sygnalizacyjne: 1H1-zielona-zasilanie p-py CD
 2H1-zielona-zasilanie p-py CWU
 3. PC-28-Przetwornik ciśnienia typu PC-28,(0-0,6)MPa,PD/M, prod.APLISENS
 4. ZS-Zasilacz typ AR984 prod.APAR
 5. R-Rezystor pomiarowy 500 Ohm/0,5 W

Q1,Q2

13-14	1	0	2	1- Praca ręczna
23-24				0- Wylaczone
				2- Praca automatyczna

Format	Funkcja	Nazwiska	Podpis	Data	Rys. nr2
	Projektował	Kazimierz Strzelecki		2014r.	
Temat	Schemat instalacji elektrycznej i AKPIA wezła ciepłego dla budynku mieszkalnego, ul. Jagellońska 28 w Bydgoszczy.				