

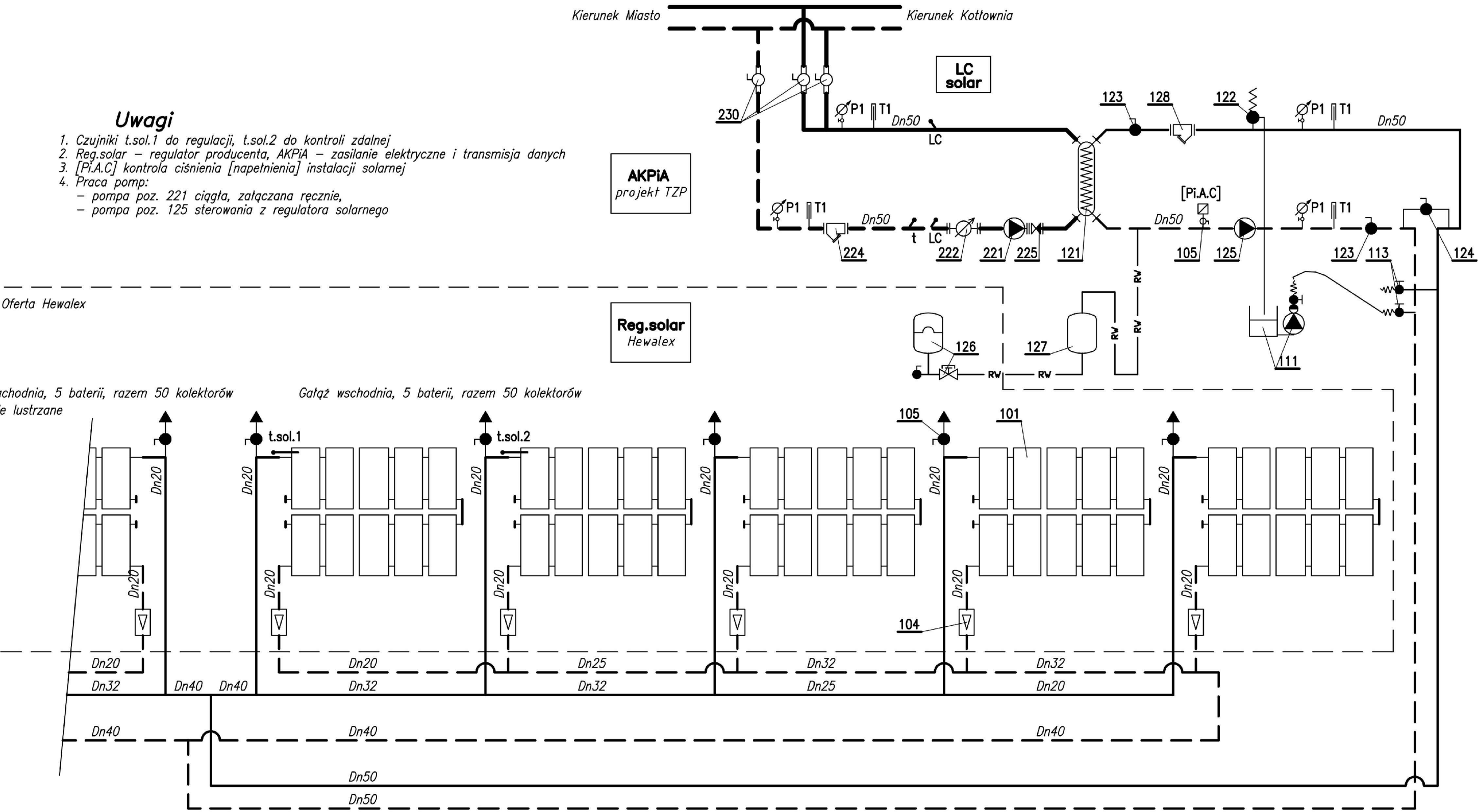
Uwagi

1. Czujniki t.sol.1 do regulacji, t.sol.2 do kontroli zdalnej
2. Reg.solar – regulator producenta, AKPiA – zasilanie elektryczne i transmisja danych
3. [Pi.A.C] kontrola ciśnienia [napętnienia] instalacji solarnej
4. Praca pomp:
 - pompa poz. 221 ciągła, załączana ręcznie,
 - pompa poz. 125 sterowania z regulatora solarnego

Oferta Hewalex

Gałąź zachodnia, 5 baterii, razem 50 kolektorów
- odbicie lustrzane

Gałąź wschodnia, 5 baterii, razem 50 kolektorów



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie

33-100 Tarnów, ul. Sienna 4 tel. (014) 6882201

Obiekt: BUDOWA ZESPOŁU URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ CIEPLNĄ Z ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII (ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO) NA DZIAŁKACH NR 136/13, 138/1 OBRĘB 79 W TARNOWIE

Rysunek :		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
Projektował :	MAP/0505/PWBS/19	Podpis:	Data :	Skala :	
mgr inż. Wojciech Żywczak	w spec. sanitarnej		06.2024r.	-	
Opracował :				Nr rys. :	
mgr inż. Mateusz Podos				8	