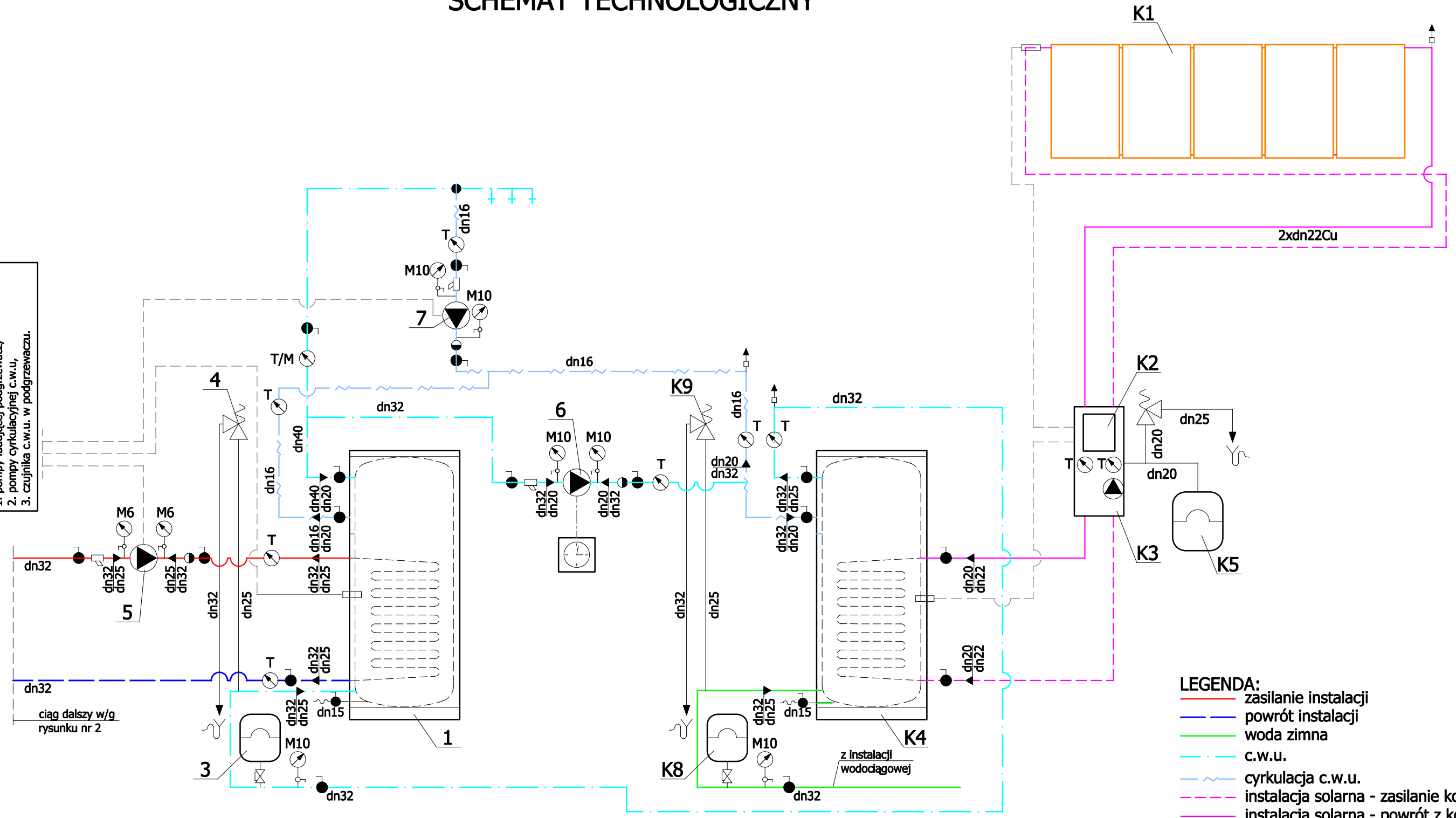



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

do konsoli kotła podłączyć przewody sterujące:
 1. pompy ładującej podgrzewacz,
 2. pompy cyrkulacyjnej c.w.u.,
 3. czujnika c.w.u. w podgrzewaczu.



- LEGENDA:**
- zasilanie instalacji
 - powrót instalacji
 - woda zimna
 - c.w.u.
 - ~ cyrkulacja c.w.u.
 - - - instalacja solarna - zasilanie kolektorów
 - - - instalacja solarna - powrót z kolektorów

 Dąbrówka 13, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331		NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWALNY PRZEBUDOWY INSTALACJI C.W.U. I UKŁADU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DO WSPOMAGANIA PRZYGOTOWANIA C.W.U. W BUDYNKU SZKOŁY PRZY UL. SZKOLNEJ 44 W STARCZY
		PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR MAGIERA	nr upr. SLK/0499/PWOS/04		DATA 02.11
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	nr upr. SLK/1453/POWS/06		DATA 02.11