



#### LEGENDA:

- zasilanie instalacji c.o. - projektowane
- powrót z instalacji c.o. - projektowany
- zasilanie instalacji c.o. - istniejące
- powrót z instalacji c.o. - istniejący
- woda zimna - projektowana
- woda zimna - istniejąca
- c.w.u. - projektowana
- c.w.u. - istniejąca
- cyrkulacja c.w.u. - projektowana
- cyrkulacja c.w.u. - istniejąca
- 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.O. I BUDOWY INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DO WSPOMAGANIA PRZYGOTOWANIA C.W.U. W BUDYNKU SZKOŁY W KOBIÓRZE PRZY UL. TUWIMA 33		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ SCHEMAT ROZDZIELACZY		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF ŻELAZKIEWICZ	nr upr. 455/02	DATA 11.09
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	nr upr. SLK/1453/POWS/06	DATA 11.09