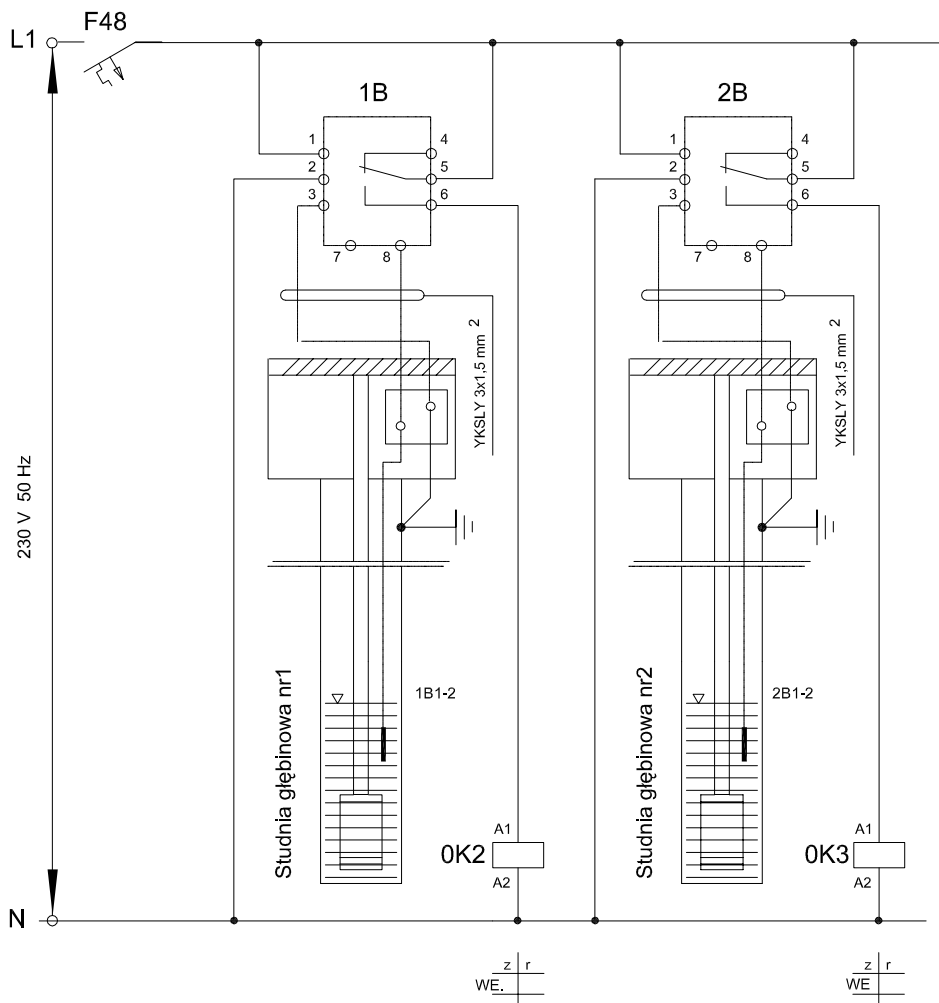


Zasilanie i zabezpieczenie obwodu pomiarowego	1B, 2B - elektroniczne przekaźniki dla kontroli minimalnych poziomów wody w studniach głębinowych nr1 i nr 2	
	Ochrona przed suchobiegami pomp głębinowych	
	Przełączniki powielające sygnały minimalnych poziomów wody w studniach :	
	nr1	nr2



Inwestor		URZĄD GMINY SICIENKO		
Jednostka autorska		P.W. WIMEX Bydgoszcz		
Oblekt: STACJA UZDATNIANIA WODY W M. OSÓWIEC, GM. SICIENKO	Faza:	Skala:	Branża:	Nr rys.:
	P.B.	-----	Elektryczna	20
Treść rys.:	Autor:	Nazwisko		Podpis
	UKŁAD POMIARU POZIOMU WODY W STUDNIACH GŁĘBINOWYCH	inż. Ryszard Tyrakowski <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierowo - instalacyjnej w zakresie sieci I instalacji elektrycznych GP-KZ-7342/28/02</small>		
Date: 20.08.2007	Sprawdził:	inż. Andrzej Sobczak <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierowo - instalacyjnej w zakresie sieci I instalacji elektrycznych AUB-KZ-7210/03/00</small>		