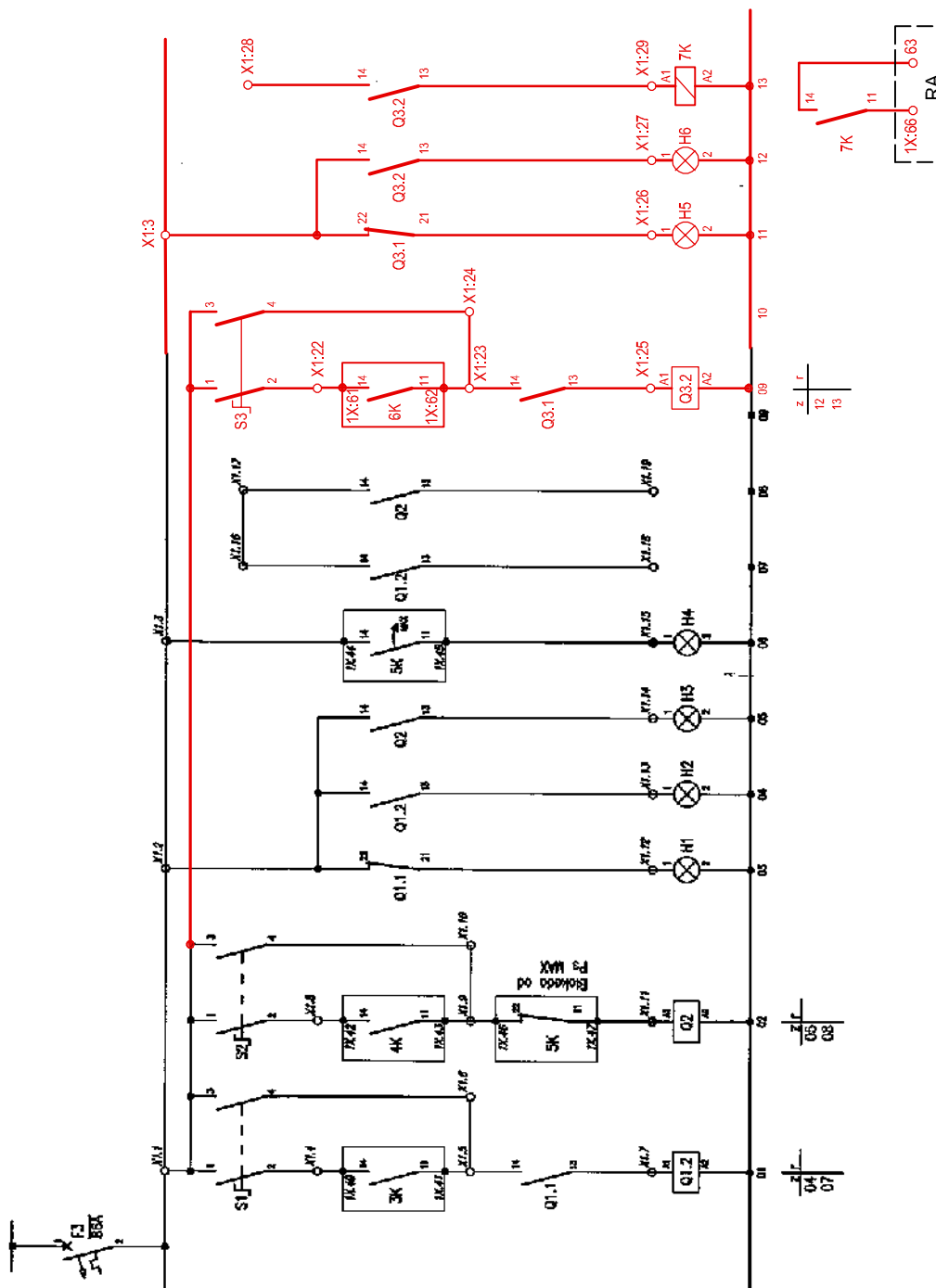


	Zasilanie	Pompa P0 c.o.	Zawór ZE	Sygnalizacja optyczna	Praca PC.c.	Awaria PC.c.	Pracę PC.c.	Otwarcie zaworu ZE	Ps MAX	Pracę pompy PC.c.	Zawór ZE otwarty	Zal. automat.	Zal. ręczne	Awarja PCcw	Praca PCcw	Sygnalizacja opt.	Sygnały do sterownika
--	-----------	---------------	----------	-----------------------	-------------	--------------	-------------	--------------------	--------	-------------------	------------------	---------------	-------------	-------------	------------	-------------------	-----------------------

0 - WYŁĄCZENIE
1 - ZAŁ. AUTOMAT.
2 - ZAŁ. RĘCZNE



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE DANBUD 75-390 Koszalin ul. Macierzy 10 tel. (94) 345 74 66, 601 75 97 51		
Branża: I.E.	Projekt Budowlano - Wykonawczy	Data: 02.2021r.
	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
	Koszalin, ul. Szymanowskiego 20	Skala:
	Schemat ideowy sterowania pompy POco,ZE,PCcw	
PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Sowiński Upr. bud. nr: A/PNB/8300/184/81		Rys. nr E-6