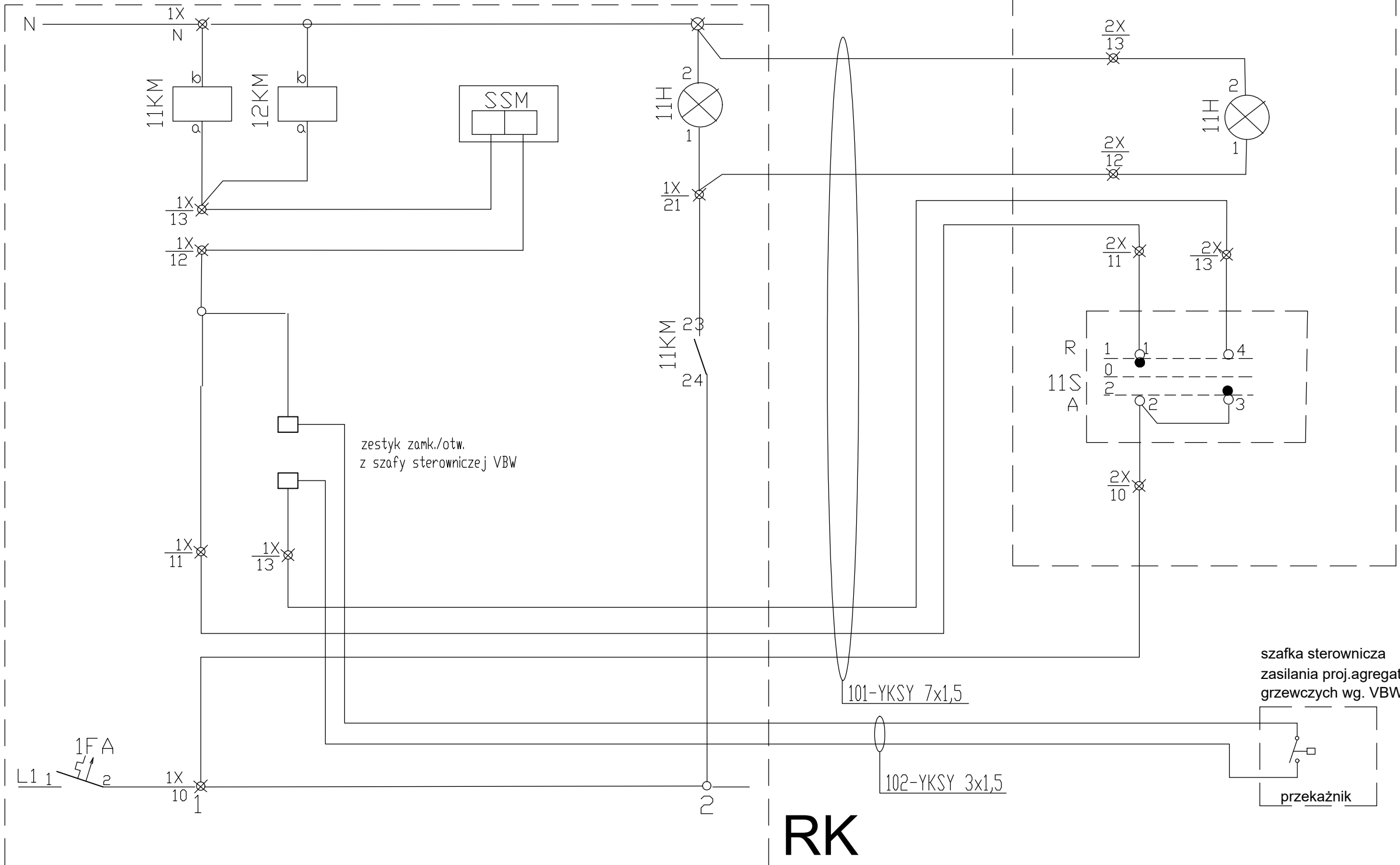


ZASILANIE 220V, 50Hz	POMPA OBIEGOWA PO-SIŁOWNIK		
	PRACA		WYŁ. AWARYJNE POMPY-SIŁOW.
	RĘCZNA	AUTOMAT.	SYGNALIZACJA PRACY

**RS** proj.szafka z przełącznikiem i lamką sygnalizacji w budynku z blozków betonowych



szafka RB w istn. budynku C

**RK**

szafka sterownicza zasilania proj.agregatów grzewczych wg. VBW

przełącznik

<b>AKI projekt</b>		<b>MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ</b>	
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28		45-574 Opole, ul. Podmiejska 69	
tel/fax. (77) 454 62 77		kom. 502 529 808 e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
INWESTYCJA	Podziemna instalacja ciepłownicza i instalacja ogrzewania obiektu z bloków betonowych	ADRES	45-574 Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice
NAZWA RYSUNKU			
Schemat ideowy połączeń elektrycznych szafki RK i RS			
PROJEKT I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPR.	195/91/Op
OPRACOWANIE		PODPIS	
SPRAWDZENIE I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ewald Mrugała	NR RYS.	IE 07
		DATA	16.07.2018
		SKALA	-----