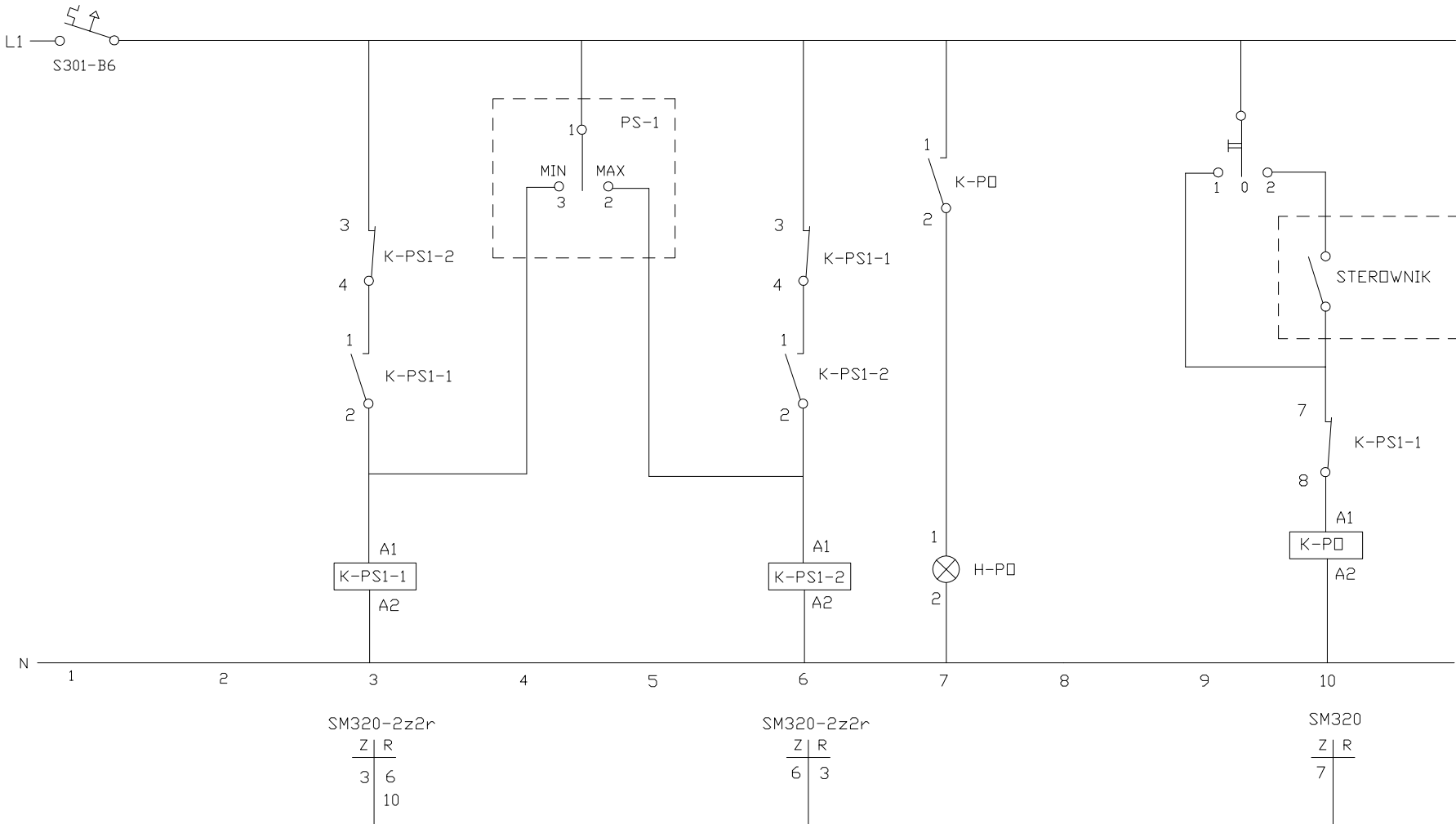



ZABEZPIECZENIE  STEROWANIA	PRESOSTAT		PSK3	SYGNALIZACJA OPTYCZNA	POMPA		PO
	WYŁĄCZENIE POMPY		ZAŁĄCZENIA POMPY	ZAŁĄCZENIE POMPY	STER. RĘCZNE	STER. AUTOMAT.	



UWAGA

STEROWANIE DLA POZOSTALYCH POMP  
JAK DLA POMPY PO

GENERALNY PROJEKTANT:				<b>BWP</b> sp. z o.o.	
				ul. Strzemieszycka 248 42-530 Dąbrowa Górnicza tel. 32 260 17 19 662 135 701 662 134 997 www.e-bwp.pl email: sekretariat@e-bwp.pl	
INWESTOR:				<b>SPZZOZ "SZPITAL MIEJSKI"</b> <b>W SOSNOWCU</b> Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3	
OBIEKT:				<b>SPZZOZ "SZPITAL MIEJSKI"</b> Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3	
TEMAT:				FAZA:	SKALA:
Opracowanie dokumentacji projektowej stacji wymienników ciepła i kotłowni gazowo-olejowej dla potrzeb zasilania podstawowego i rezerwowego budynków szpitalnych Szpitala Miejskiego w Sosnowcu przy ulicy Zegadłowicza 3.				P.B.	-
				DATA	06-2009
NAZWA RYSUNKU:				BRANŻA:	
Schemat sterowania - SK2 cz. 2				<b>IE</b>	
PROJEKTANT:	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SPECJALNOŚĆ:	
	inż. T. Jaśkiewicz	79/77/Op		INST. ELEKTRYCZNE	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI.				TOM:	
				-	
				NR RYS:	
				<b>18</b>	