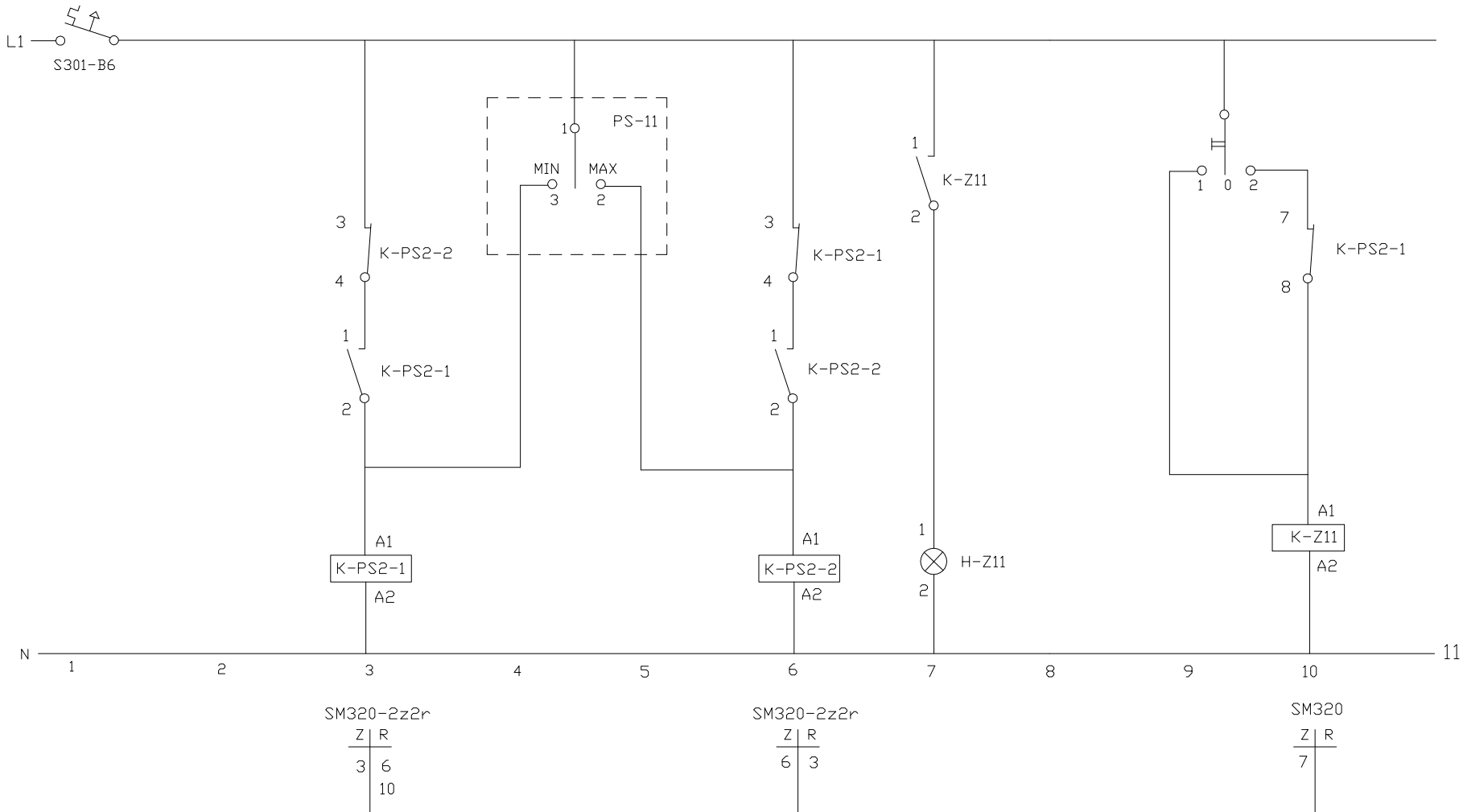


ZABEZPIECZENIE STEROWANIA	PRESOSTAT PS11		SYGNALIZACJA OPTYCZNA	ZAWÓR Z11	
	ZAWÓR OTWARTY	ZAWÓR ZAMKNIĘTY	ZAWÓR OTWARTY	STER. RĘCZNE	STER. AUTOMAT.



GENERALNY PROJEKTANT:		BWP 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: SPZZOZ "SZPITAL MIEJSKI" W SOSNOWCU Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3			
OBIEKT: SPZZOZ "SZPITAL MIEJSKI" Sosnowiec, ul. Zegadłowicza 3			
TEMAT: 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.		FAZA: P.B.	SKALA: -
NAZWA RYSUNKU: Schemat sterowania - SW cz.3		BRANŻA: IE	
PROJEKTANT:	IMIĘ, NAZWISKO inż. T. Jaśkiewicz	NR UPRAW. 79/77/Op	PODPIS
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: 15	