

## Szafa SK1.1

Regulator

RSP 101

YDY 3x1,5 LIYCY 2x1,5	RC1.1	(RC9.1.2-1)
REGULATOR CIŚNIENIA		
YDY 3x1,5 LIYCY 2x1,5	RC1.2	(RC9.1.2-2)
REGULATOR CIŚNIENIA		
YDY 3x1,5 LIYCY 2x1,5	OC1	(OC9.1.3-1)
OGRANICZNIK CIŚNIENIA		
YDY 3x1,5 LIYCY 2x1,5	EL1	(EL9.1.5-1)
ELEKTRODA POZIOMU		
YDY 3x1,5 LIYCY 2x1,5	RT1	(RT9.1.7-1)
REGULATOR TEMPERATURY		
2x YDY 3x2,5	PG1	(PG9.2.1-1)
PALNIK GAZOWY		
YDY 4x1	ZK1	(Z9.11-1)
ZAWOR		
YDY 3x1,5 LIYCY 2x1,5	RO1	(RO9.10-1)
REGULATOR ODSALANIA		

Uwaga

W nawiasach podano numerację technologiczną

GENERALNY PROJEKTANT:		<b>BWP sp. z o.o.</b>	
 <b>BUDOWNICTWO</b> <b>W DRAZANIE</b> <b>PROJEKTOWANIE</b>		ul. Strzemeszycka 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: 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 instalacji elektrycznej - SK1.1 regulator			DATA <b>06-2009</b>
			BRANŻA: <b>IE</b>
PROJEKTANT:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	inż. T. Jaśkiewicz	79/77/Op	
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>08</b>