



RG-K

IP43

Klasa ochronności

gł.150

T2x5x12

WYPOSAŻENIE ROZDZIELNI  
ZGODNIE ZE SCHEMATEM

W ROZDZIELNI PRZEWIDZIEĆ  
20% REZERWY

550

800

ROZDZIELNIĘ PRZYJĘTO JAKO TYPOWĄ  
FIRMY "H.SYPNIEWSKI"

Uwaga  
W nawiasach podano numerację technologiczną

U=400/230V  
Pi=12,5 kW  
Pm=10,0 kW  
Układ sieci : TN-S

GENERALNY PROJEKTANT:				<b>BWP</b> sp. z o.o.	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BUDOWNICTWO W DRAZANIE PROJEKTOWANIE</div></div>				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	<b>06-2009</b>
NAZWA RYSUNKU:				BRANŻA:	
Schemat instalacji elektrycznej - RG-K				<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>03</b>	