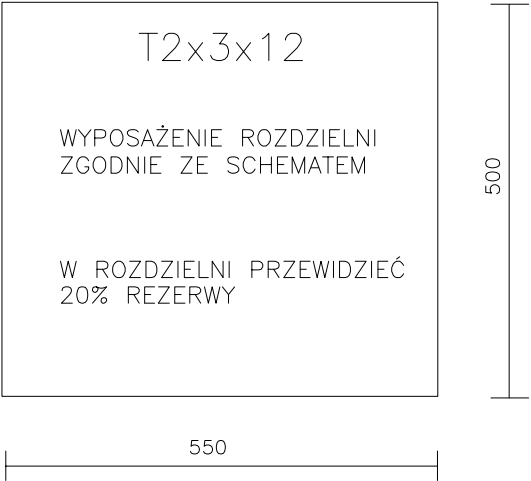


Regulator
VITOTRONIK 100
Na kotle

SK2
IP43
Klasa ochronności □ gt.150



ROZDZIELNIĘ PRZYJĘTO JAKO TYPOWĄ
FIRMY "H.SYPNIEWSKI"

Uwaga
W nawiasach podano numerację technologiczną

GENERALNY PROJEKTANT:		<div>BWP sp. z o.o.</div> <div>ul. Strzemięszczyka 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</div>	
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>UDOWNICTWO DRAZANIE ROJEKTOWANI</div></div></div>			
INWESTOR:		<div>SPZZOZ "SZPITAL MIEJSKI"</div> <div>W SOSNOWCU</div> <div>Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3</div>	
OBIEKT:		<div>SPZZOZ "SZPITAL MIEJSKI"</div> <div>Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3</div>	
TEMAT:		<div>Opracowanie dokumentacji projektowej stacji wymienników ciepła i kotłowni gazowo-olejowej dla potrzeb zasilania podstawowego i rezerwowego budynków szpitalnych Szpitala Miejskiego w Sosnowcu przy ulicy Zagadłowicza 3.</div>	
FAZA:		SKALA:	
P.B.		-	
DATA		06-2009	
NAZWA RYSUNKU:		BRANŻA:	
Schemat instalacji elektrycznej - SK2		IE	
PROJEKTANT:		SPECJALNOŚĆ:	
IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAW.	
inż. T. Jaśkiewicz		79/77/Op	
		TOM:	
		-	
		NR RYS:	
		10	
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.			