
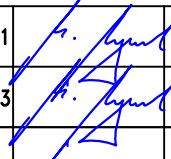




DANE OGÓLNE:

- 1.Napiecie zasilania $U=600V+DC$
- 2.Moc odbiorów $P=6 \times 900 + 1000 = 6400W$
- 3.Prąd obliczeniowy $J_o=10,7A$
- 4.Zabezpieczenie główne $J_B=25A$
- 5.Zabezpieczenie sterowania szafy $J_B=2A$
- 6.Zabezpieczenie grzałek $J_B=4A$
- 7.Przewód zasilania $LgY\ 10mm^2$
- 8.Przewód grzałek $LgYcyw\ 2,5mm^2$
- 9.Powrót - szyna (-) 600 DC

<div><div></div><div><div>MERITUM PROJEKT</div><div>PROJEKTY / NADZORY / WYCENY</div></div></div>				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MERITUM PROJEKT <div>Ul. Karola Miarki 18 ; 43-190 MIKOŁÓW</div> <div>NIP: 641-209-27-76 ; tel: 0600-224-750</div>			
ZAMAWIAJĄCY:	TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 CHORZÓW			
TEMAT:	PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W SOSNOWCU UL. MAŁACHOWSKIEGO - ODCINEK OD UL. MOŚCICKIEGO DO UL. 3 MAJA			
BRANŻA:	-CZĘŚĆ TRAKCYJNA-			
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat ideowy sterowania i ogrzewania zwrotnic nr.1,2 i 3			
KIER. PROJEKTU:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001	<div></div>	STADIUM: PW
PROJEKTANT:	tech. Tomasz Poloch	Upr.bud 687/1993	<div></div>	NR RYS.: TT-04
OPRACOWALI:				SKALA: -
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mieczysław CZECH	Upr.bud 117/1980	<div></div>	DATA: 02.2014