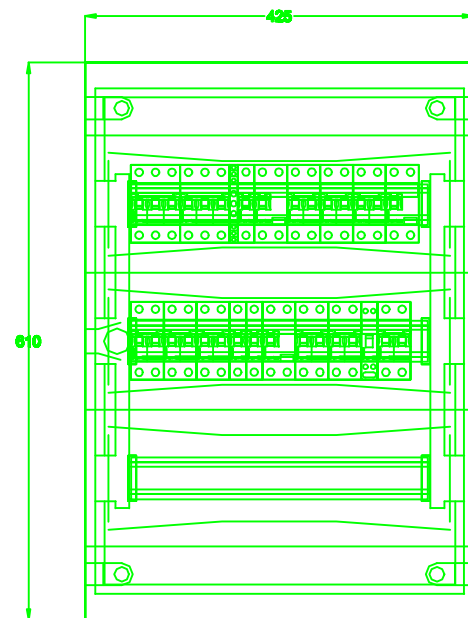


TB1

Obudowa EkinoxTX 3x18mod., II klasa izolacji



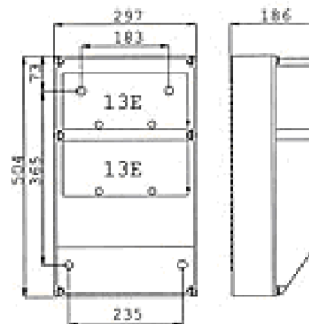
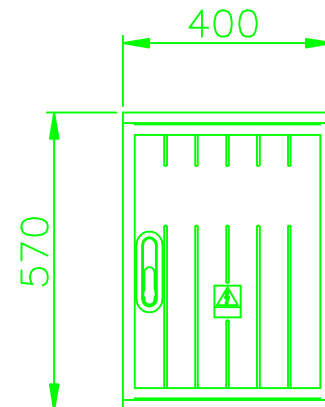
TB2 - tablica sceny

Obudowa ST 40x57 z zainstalowaną rozdzielnia stacjonarną typu Suwalki

Rozdzielnia stacjonarna Suwalki - wymiary i wyposażenie:

- Zasilanie ze złącza YKY 5x16
- 1xgn. 3-f 400V 63A z zabezpieczeniem
- 1xgn. 3-f 400V 32A z zabezpieczeniem
- 2xgn. 3-f 400V 16A z zabezpieczeniami
- 2xgn. 1-f 230V 16A z zabezpieczeniami

Obudowa ST 40x57:



Wyl. oświetlenia widowni

<div><div></div><div>"ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul. Towarowa 28 tel.: (32) 61 602 26</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIŁKI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH e-mail: biuro@elkent-system.pl Internet: www.elkent-system.pl</div></div>			
Inwestor:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY W WILKOWICACH ul. WYZWOLENIA 25, 43-365 WILKOWICE		Projekt instalacji elektrycznych w budynku zaplecza szpitalno-sanitarnego, oświetlenie sceny i widowni oraz instalacji nagłośnienia sceny w Bystrej przy ul. Klimczoka 105	
Oprac.	Nazwisko	Podpis	
	inż. P. Latek		
Projekt.	mgr inż. A. Gosiński upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03	Treść rysunku:	
		Schemat ideowy zasilania Tablica TB1 oraz TB2 (sceny)	
Sprawdził	inż. Jan Gajdziszewski upr. 504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biała MAP/IE/0373/06	Skala:	Nr rys.: 3
		Data:	Zastępuje rys.: Marzec 2009