



$P_z = 16,0kW$
 $P_{sz} = 10,4kW$
 $I_o = 17,9A$

UKŁAD SIECI TT

Szybkie wyłączenie zasilania

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>				PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Obiekt:		Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE		OKABLOWANIE STRUKTURALNE BUDYNKU		I DEDYKOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA	
WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		STANOWISKA KOMPUTEROWE			
Projekt.		Treść rysunku:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICA TK2	
Sprawdził		Podpis		Skala:	
mgr inż. Agnieszka upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03		inż. Jan Gajdziński upr. 504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala		Nr rys.: 16	
MAP/IE/0373/06		Data: STYCZEŃ 2008		Zostępuje rys.:	

OBUDOWA WTYNKOWA XL160 6x24 ROZDZIELNICY TK
ZABUDOWANA W TRAKCIE REALIZACJI PT3/2008
PATRZ OPIS