



$P_{sz} = 20,0 \text{ kW}$ $I_0 = 32,4 \text{ A}$	<p>UKŁAD SIECI TN-S</p>	<p>SYSTEM OCHRONY PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p>
---	-----------------------------	---

Złyczne ZL – typowe złyczne licznikowe INCOBEX wyposażone
Obudowa termoutwardzalna wyposażona we wkładkę MASTER KEY
obowiązującą w lokalnym ZE

<div><div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe</div><div>43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26</div><div>tel.:81 652 28</div><div>e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI</div><div>I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div></div>			
Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania szkoly w Landeku na lokale socjalne	Nazwa projektu:	
Inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	Nazwisko	Podpis	Treść rysunku:
Projekt.	mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PIWNICE-KOTŁOWNIA	
Sprawdził	inż. Jan Gajdziszewski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biała MAP/IE/0373/06	Skala:	Nr rys.: 1
		Data:	Zastępuje rys.:
		KWIECIEŃ 2008	