



- UWAGI:
- Istniejący przycisk "Główny Wyl. p.poz." przy wejściu do budynku podłączyć do cewki wybijakowej wyłącznika głównego w RG.
  - Wszystkie obwody zasilające i sterujące oświetleniem na klatkach schodowych i korytarzach, muszą być zasilane z tej samej fazy (L3).
  - Aparaty modułowe montowane na szynie TH-35
  - Obudowy z tworzywa termoutwardzalnego
  - Istniejący pośredni układ pomiarowy przeniesiony w całości do nowych obudów.

### Instalacja wewnętrzna w układzie TNS

Przedsiębiorstwo Techniczno - Handlowe <b>ELKENT-SYSTEM</b> PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 43-300 Bielesko-Biała ul. Czołgostów 36 biuro@elkent-system.pl www.elkent-system.pl tel.: (33) 845 30 36		Tytuł opracowania: <b>Projekt wykonawczy Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyrku przy ul. Szkolnej 1</b>	
Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Casiński upr. 5/90 oraz 148/87 Bielesko-Biała SLK/IE/0743/03		Inwestor: <b>Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk</b>	
Podpis mgr inż. Konrad Mysłajek upr. SLK/5639/PW0E/14		Faza opracowania: <b>Projekt Wykonawczy</b>	
Data: <b>II 2017</b>		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Skala: <b>-</b>		Treść rysunku: <b>Schemat ideowy rozdzielni głównej RG</b>	
Nr rys.: <b>E1</b>			