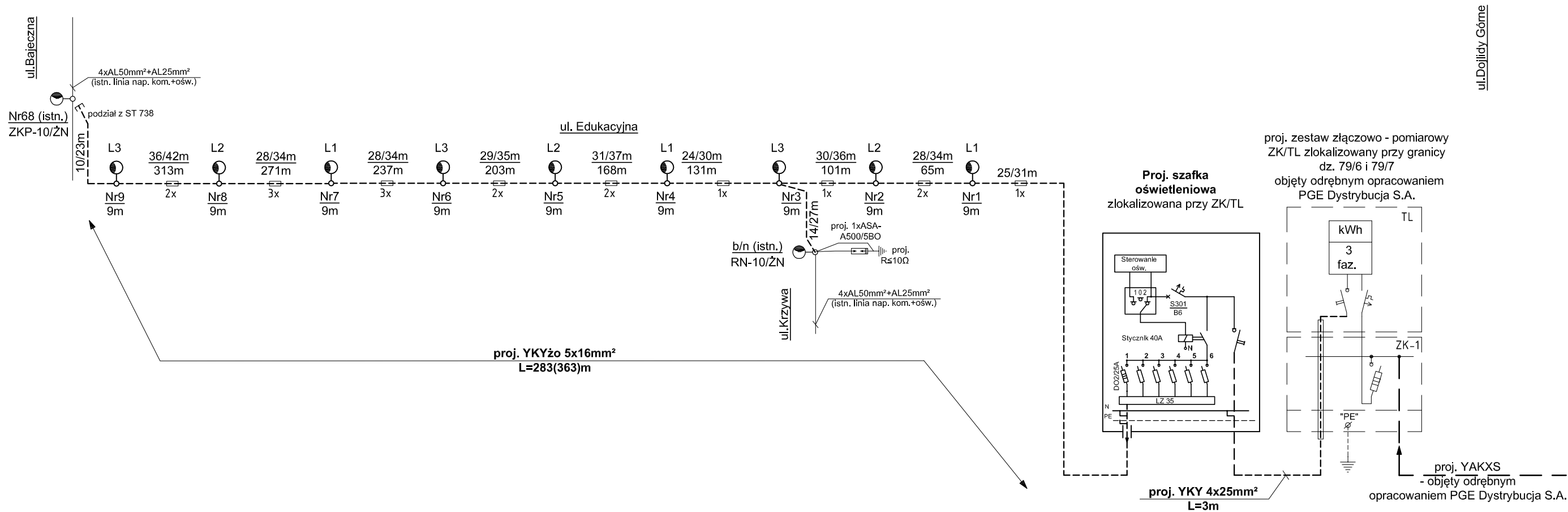


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
BIAŁYSTOK, UL. EDUKACYJNA



- Uwagi:
- Elementy projektowane:
1. Kabel YKYżo 5x16mm² - długość 283(363)m,
 2. Kabel YKY 4x25mm² - długość 3m,
 3. Słupy stal. ocynk. typu ORION wys. 9m (Nr1 do Nr9) - 9szt.;
 4. Wysięgniki typu OCS - 1/10°/1 - 9szt.;
 5. Oprawy SGP 340/100W - 9szt.;
 6. Fundament 120/43 - 9szt.;
 7. Szafka oświetlenia ulicznego - 1kpl.
 8. Na schemacie podano ilości rur osłonowych na poszczególnych odcinkach, typ i długości podano na Planie sytuacyjnym - rys. E1;

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93				
OBIEKT:	Budowa oświetlenia ulicznego ul. Edukacyjnej w Białymstoku			Nr rys.: E2
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z budową chodników i zjazdów, kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej			
INWESTOR:	Miasto Białystok			Skala: -
NAZWA RYS.:	Schemat zasilania oświetlenia			
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Młodzianowski	BŁ/280/68; BŁ/120/89		Data: 30.07.2014r.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Otapowicz			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leonard Onufryjuk	BŁ/323/74; BŁ/136/89		