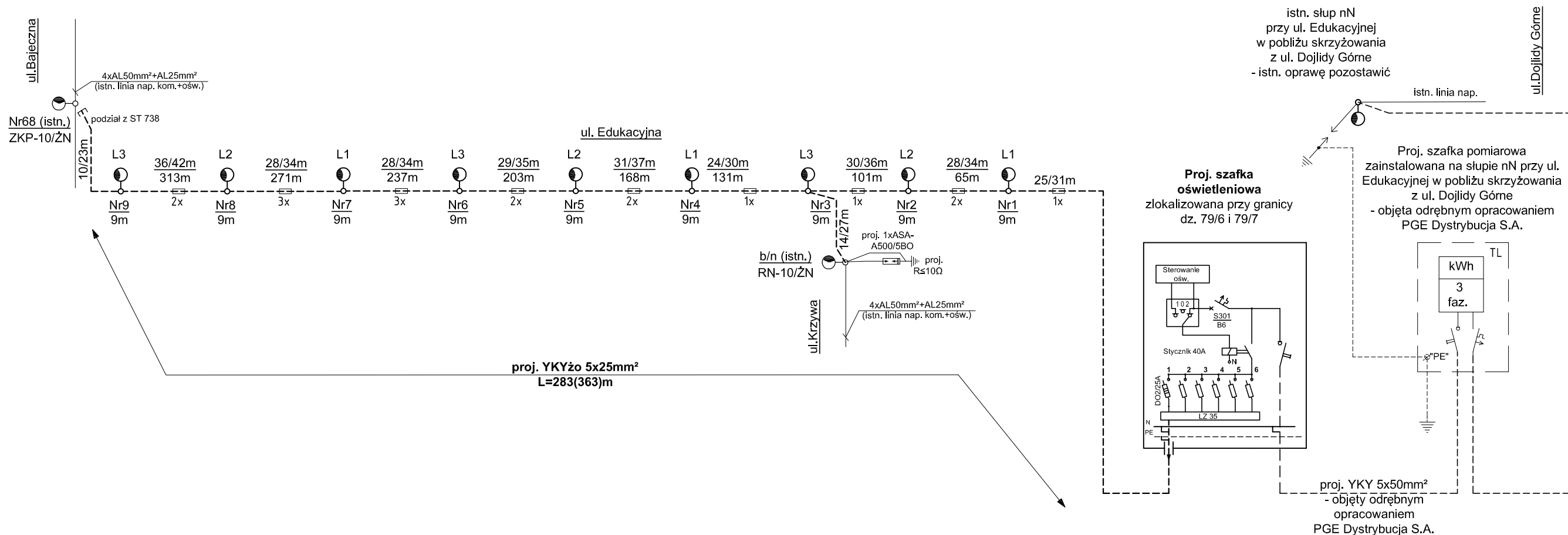


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
BIAŁYSTOK, UL. EDUKACYJNA



Uwagi:

- Elementy projektowane:
1. Kabel YKYżo 5x25mm² - długość 283(329)m,
 2. Słupy stal. ocynk. typu ORION wys. 9m (Nr1 do Nr9) - 9szt.;
 3. Wysięgniki typu OCS - 1/10°/1 - 9szt.;
 4. Oprawy SGP 340/100W - 9szt.;
 5. Fundament 120/43 - 9szt.;
 6. Szafka oświetlenia ulicznego - 1kpl.
 7. 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: 1:500
NAZWA RYS.:	Schemat zasilania oświetlenia			
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Młodzianowski	Bt/280/68; Bt/120/89		Data: 30.07.2014r.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Otapowicz			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leonard Onufryjuk	Bt/323/74; Bt/136/89		