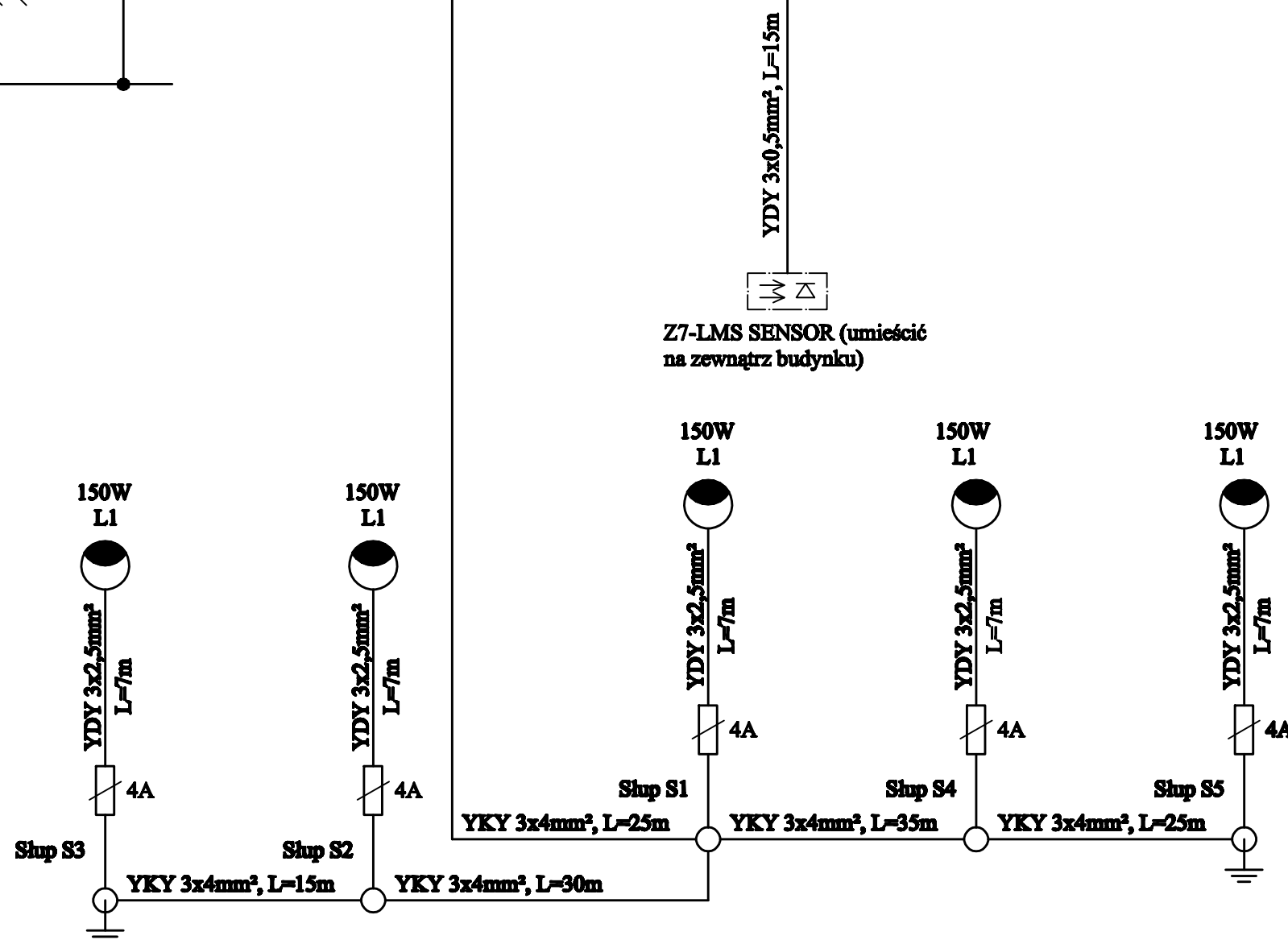


The diagram illustrates the electrical wiring for the Z-LMS and Z7-LMS sensor system. A 230V AC supply is connected to a CLS6-B6 circuit breaker. The circuit includes a TO-1-8210/E switch, an ESB 20-20 relay, and a Z-LMS control unit. The Z-LMS unit contains a switch and a relay. The Z7-LMS sensor is connected to the Z-LMS unit. The diagram is labeled with various components and terminals.

1. Do zasilania słupów oświetleniowych stosować kable YKY 3x4mm<sup>2</sup>
2. W słupach oświetleniowych stosować przewody YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
3. Każdą lampę należy zabezpieczyć w słupie bezpiecznikiem 4A
4. Podane na schemacie długości poszczególnych odcinków kabli pomiędzy latarniami zawierają zapas kabla na wprowadzenie do słupów
5. Numeracja słupów oświetleniowych zgodna z planem sytuacyjnym




SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2  
tel. 032 2589021-26, FAX 032 2587869





**41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A**  
**tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail [proarch@pro.onet.pl](mailto:proarch@pro.onet.pl)**

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:  
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I

KIEROWNIK PRAC. inż.  Henryk Barczyk	OBIEKT:  Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków "Strzemieszyce"	DATA:  11.2008r.
---	---	------------------------

FAZA ZADANIA:	TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
PW	SCHEMAT OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	---

OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:
	inż. Jerzy Przybyła	455/72/Kt		inż. Henryk Barczyk	343/72/Kt	

PRACOWNIA:	RODZAJ OPRACOWANIA:	OZNACZENIE RYSUNKU						
B3	Część elektryczna	5444M	PW	00	E	R	008	00
MISŁOWICZ PRACOWNIA "ARCHITEKTURA"	TAKI OPRACOWANIE	DATA WNI	MISŁOWICZ PRACOWNIA	MIKULSKI	CHODZIŃSKI	NOBISZ	NOBISZ	NOBISZ