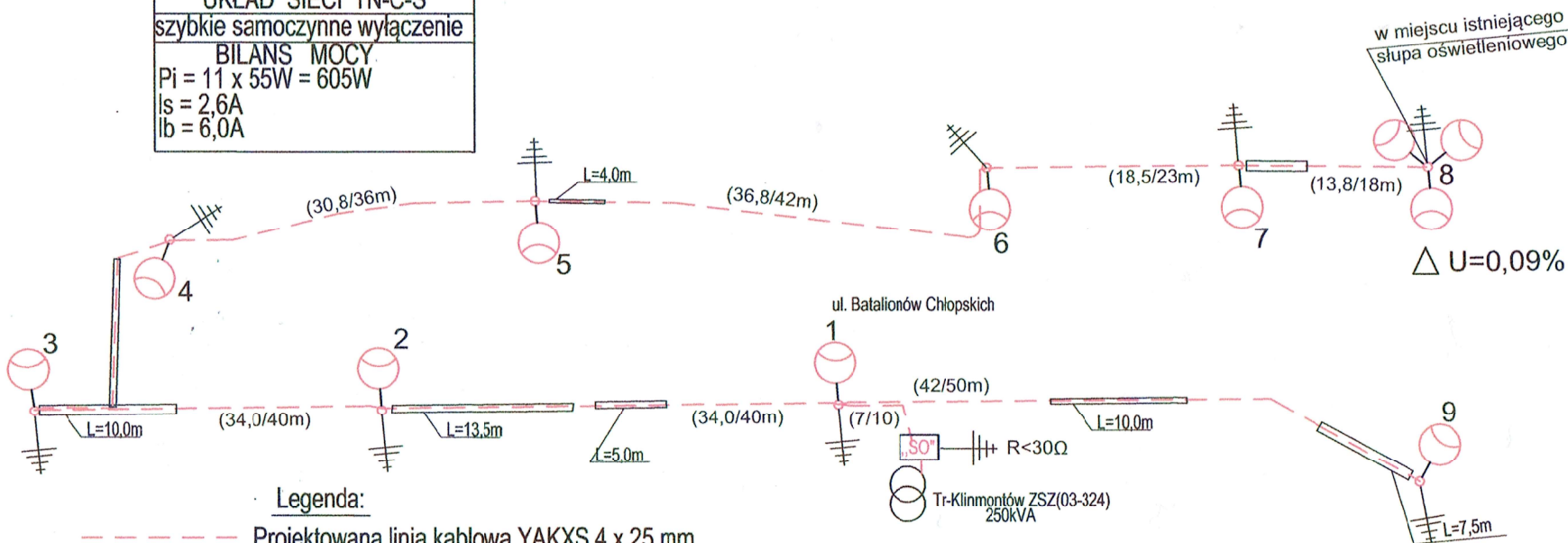


UKŁAD SIECI TN-C-S
szybkie samoczynne wyłączenie
BILANS MOCY
$P_i = 11 \times 55W = 605W$
$I_s = 2,6A$
$I_b = 6,0A$



Legenda:

- Projektowana linia kablowa YAKXS 4 x 25 mm
+FeZN 25 x 4 Ltrasy=228m, Lkabela=280m
- (15,5/20m) Projektowana długość trasy/długość kabla
- Projektowany słup oświetlenia ulicznego - latarnia stylowa z oprawą LED z kloszem mrożonym tyu SAL-R1
- ⏏ Projektowane uziemienie $R < 10\Omega$
- Projektowana rura osłonowa niebieska na kabel HDPE 110x5,5mm dł. w/g opisu
- Projektowana szafka oświetlenia.

Uwaga: Kabel zasilający szafkę „SO” wyprowadzić z rezerwowych podstaw bezpiecznikowych w rozdzielnicy nN na stacji transf. Istniejący układ pomiarowy pozostaje bez zmian.

IDEA PROJEKT S.C. 26-026 Morawica, Błocza ul. Rubinowa 6 NIP 657 292 87 46 REG. 366646632 Tel. 602 837 757, 510 954 106				NR REJ. FD	
Inwestor: Gmina Klimontów ul. Zysmana 1; 27-640 Klimontów				OBIEKT: "Przebudowa ul. Batalionów Chłopskich w Klimontowie"	
PRACOWNIA		PD-1		STADIUM: PROJEKT	SKALA
Imię i Nazwisko		Nr upraw. Specjalność	PODPIS	DATA	1:500
Proj.	inż. Andrzej Jezierski	KL 215/89 elektryk		03.18	
Spr.	mgr inż. Jan Cieśla-Fijałkowski	KL 632/94 elektryk		03.18	
PRZEDMIOT RYSUNKU:				NR RYS.	
SCHEMAT ZASILANIA				3	