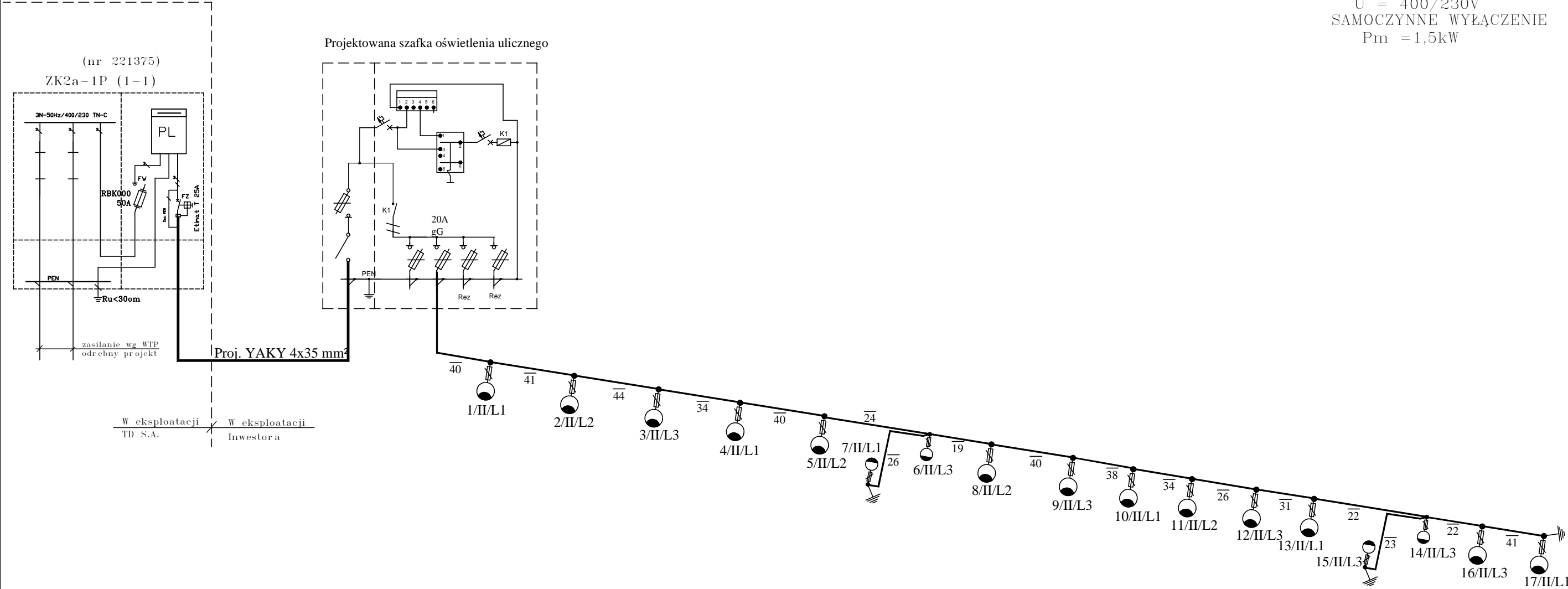


U = 400/230V
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
P_m = 1,5kW



EGENDA

- projektowany kabel ziemny oświetleniowy YAKY 4x35 mm²
- projektowana oprawa oświetlenia ulicy LED 90W na słupie wysokości 9 m z wysięgnikiem 1,5 m
- projektowana oprawa oświetlenia przejść LED 75W (optyka prawa) na słupie wysokości 6 m
- projektowane uziemienie

Długość kabla YAKY 4x35 mm² - 540 m
Ilość opraw LED 90W na słupie 9 m - 13 szt
Ilość opraw LED 75W na słupie 6 m - 4 szt

<div><div><div>BIURO INŻYNIERYJNE</div></div><div><div>ul. Jagiellońska 19</div><div>43-410 Kończyce Małe</div><div>tel./fax (32) 435 89 08</div><div>tel. kom. 663 381 970, 603 240 620</div><div>e-mail: biuro@ml-design.pl,</div><div>www.ml-design.pl</div></div></div>			
Nazwa zadania Przebudowa ulicy Pszczyńskiej w Mikołowie Etap I			
Adres obiektu budowlanego: Droga powiatowa klasy Z, ulica Pszczyńska w Mikołowie.			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy oświetlenia ulicy - obwód II - ze stacji M 0087 "Pszczyńska 3"		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne		
Projektant branża instalacyjna (elektryczna)	mgr inż. Andrzej Bernat uprawnienia nr 250/90Kt w spec. inst. elektryczne		Podpis
Sprawdzający branża instalacyjna (elektryczna)	inż. Tadeusz Jaśkiewicz uprawnienia nr 79/77/Op w spec. inst. elektryczne		Podpis
branża elektryczna	data opracowania 07.2020 rok	skala rysunku -----	numer rysunku 05