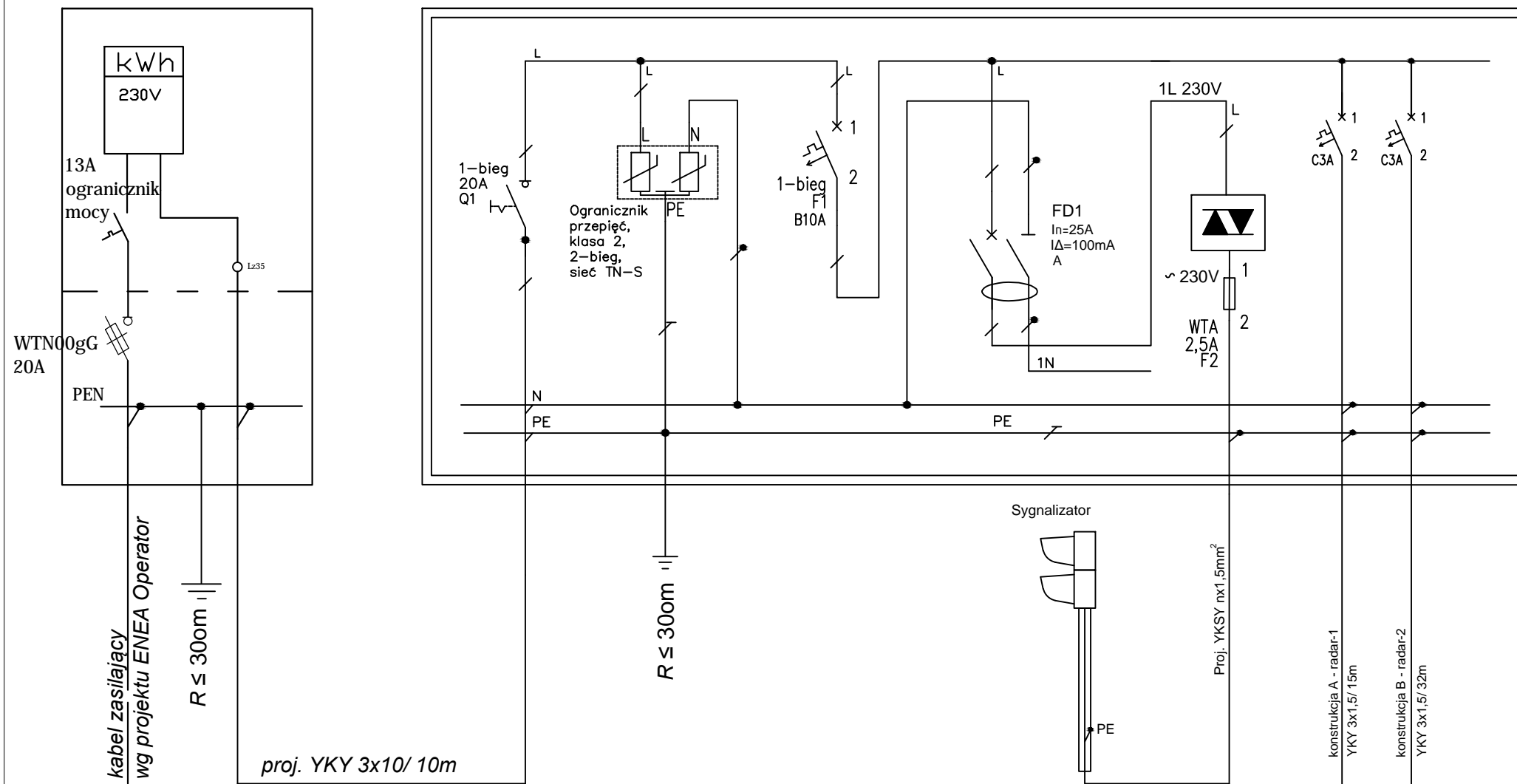


proj. ZK1-1P

# Projekt. sterownik sygnalizacji świetlnej na projektowanym przejściu dla pieszych



## Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu

samoczynne wyłączenie zasilania:

- w sieci zasilającej - układ TN-C,
- w sieci rozdzielczej - układ TN-S

INVESTOR

*Gmina Kleszczewo*



ul. Poznańska 4  
63-005 Kleszczewo

ZAMAWIAJĄCY

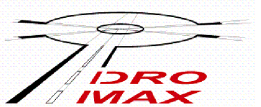
*Gmina Kleszczewo*



ul. Poznańska 4  
63-005 Kleszczewo

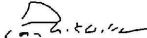
JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
DROMAX sp. z o.o.**



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ  
e-mail: [biuro@d-dromax.pl](mailto:biuro@d-dromax.pl)  
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78  
web: [www.d-dromax.pl](http://www.d-dromax.pl)

STADIUM	<i>Opracowanie koncepcyjne</i>
TEMAT	<i>Rozbudowa drogi wojewódzkiej 434 - ścieżka rowerowa od skrzyżowania we wsi Nagradowice do ul. Sportowej (gm. Kleszczewo)</i>
TYTUŁ RYSUNKU	<i>SCHEMAT ZASILANIA</i>
BRANŻA	<i>ELEKTRYCZNA</i>

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Pankiewicz	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	167/85/Pw upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Szwarczewski	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	16/84/Pw upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
12.2018	-----	Rys-2
Nazwa pliku:	093_PB_DR_ps_01_A.dwg (093_PB_DR_ps_01_1A.pdf)	