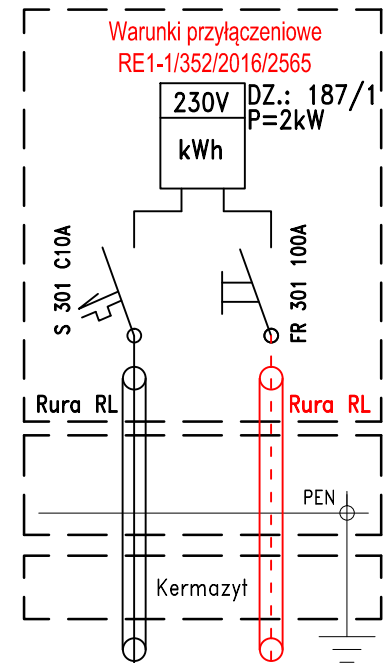


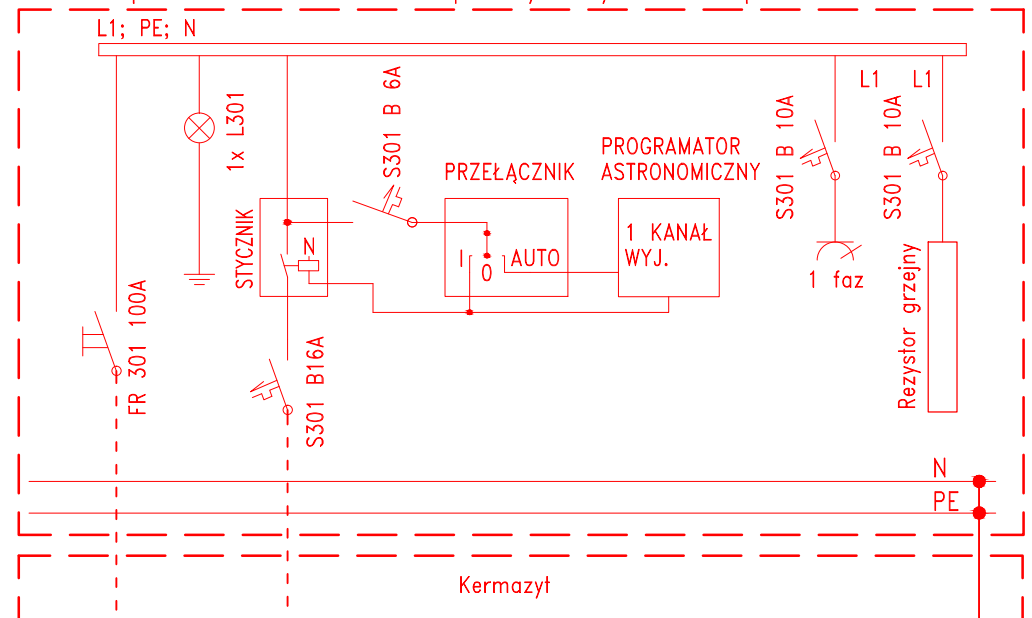
proj. odrębnym opracowaniem TL przez PGE
Dystrybucja S.A - proj. szafkę pomiarową wraz
z licznikiem dostarczy i wykona PGE Białystok
Teren zgodnie z warunkami przyłączeniowymi



kierunek istn. ZK9621
zasilane z ST01-1919

proj. YAKXs 4x25
dł. 1m(5m)

proj. szafka oświetlelniowa S0 w rejonie ul. Szosa Baranowicka w Zaściankach
obudowa np. ST 40x44 na fundamencie prefabrykowanym Incobex np. FTN 40 lub równoważna



proj. YAKXs 5x25 dł. 18m(27m)

proj. słup nr 1

ul. Szosa Baranowicka
(droga krajowa nr 65)

proj. YAKXs 5x25
dł. 21m(30m)

proj. słup nr 2

proj.
Ru ≤ 10 Ω

URZADZENIA PROJEKTOWANE:



Proj. elektroenergetyczna linia kablowa oświetlenia nN



Proj. słup oświetleniowy



Proj. oprawa doświetlenia przejść dla pieszych

DOŚWIECZENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NR 2

Jednostka projektowa:	ABM Adam Borowik, ul. Św. Józefa 11, 15-199 Białystok tel.: 502-368-656 e-mail: abm.biuro@o2.pl		
Obiekt:	Budowa doświetlenia przejść dla pieszych	Arkusze:	
		Załącznik:	
Adres:	rejon Szosy Baranowickiej w Zaściankach gmina Supraśl	Stadium:	PBW
		Skala:	-----
Nazwa rysunku:	Schemat urządzeń elektroenergetycznych	Numer rysunku:	5
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data	Podpis
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
Projektant	mgr inż. Adam Borowik PDL/0054/POOE/08	14.06.2016	
Współpraca	mgr inż. Marek Kundzewicz	14.06.2016	