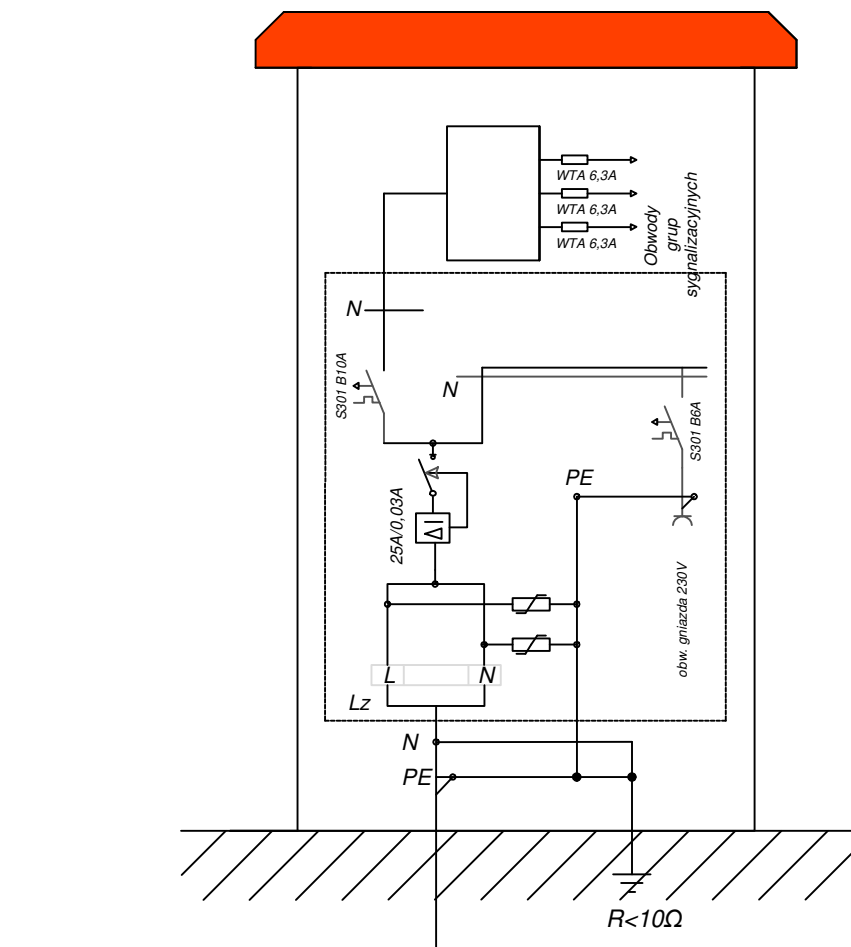


Projektowany nowy sterownik ruchu drogowego



Istniejący kabel zasilający.
Istniejący układ zasilania bez zmian.

Jednostka zlecająca: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OLEŚNICY
ul. Wojska Polskiego 52C
56-400 Oleśnica

dynniq energising mobility

Dynniq Poland Sp. z o.o.
ul. Ekranowa 6
32-085 Modliniczka
Tel: +48 12 258 56 80, Fax: +48 12 349 01 43

Nazwa obiektu, adres:
Przebudowa urządzeń instalowanych w pasie dróg publicznych wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz przynależnymi elementami wyposażenia – „Przebudowa przejść dla pieszych na drodze powiatowej nr 2D, nr 1465 D w kierunku Poniatowic, nr 1465 D w kierunku Szczodrowa.”.

Nazwa rysunku:
PROJEKTOWANY NOWY STEROWNIK RUCHU DROGOWEGO

Nr umowy: - Skala: - Data: 02.2022 Stadium: PT Nr rys.: E-08

Branża elektryczna

Projektował	mgr inż. Marcin Badura	upr. bud. nr MAP/0343/PWBE/17 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Bała	upr. bud. nr MAP/0157/POGE/07 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis