


sterownik sygnalizacji EC-2

- Uwagi:
- We wszystkich komorach latarni sygnałowych stosować światła diodowe LED.
 - Każdy przycisk musi realizować optyczne potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia (technika LED). Montowane przyciski muszą spełniać wymagania odnośnie podwyższonej wytrzymałości mechanicznej tzw. wandaloodporne oraz muszą posiadać klasę bezpieczeństwa - znak "B".
 - Sygnalizator dla pieszych wyposażony dodatkowo w sygnalizator akustyczny SA3.
 - Przy sygnalizatorach umieszczonych nad jezdnią należy zainstalować ekrany kontrastowe perforowane

 Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13 32-005 Niepołomice		Inwestor:			
		Wykonawca:			
		Nazwa opracowania:			
		Firma Drogowa VIA Michał Swatek os. Piastów 5/35 31-623 Kraków fovia@interia.pl			
Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wykonanie przejścia dla pieszych z wzbudzaną sygnalizacją świetlną wraz z odcinkiem chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 w miejscowości Podłęże - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA					
Gmina:	NIEPOŁOMICE	Powiat:	WIELICKI		
Województwo:	MAŁOPOLSKIE				
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	1:-	
Funkcja:	Imię i Nazwisko: Branża: ELEKTRYCZNA		Uprawnienia:		
Projektant:	mgr inż. Artur RUSEK		MAP/0173/POPE/07 mgr inż. Artur RUSEK UPR. bud. nr ewid.MAP/0173/POPE/07 do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		
Sprawdził:					
Nazwa rysunku:	Połączenie kabli sygnalizacyjnych			Nr rys.:	E-6
Kraków, luty 2018r.					
NPP-PB-172605(4)-JK					