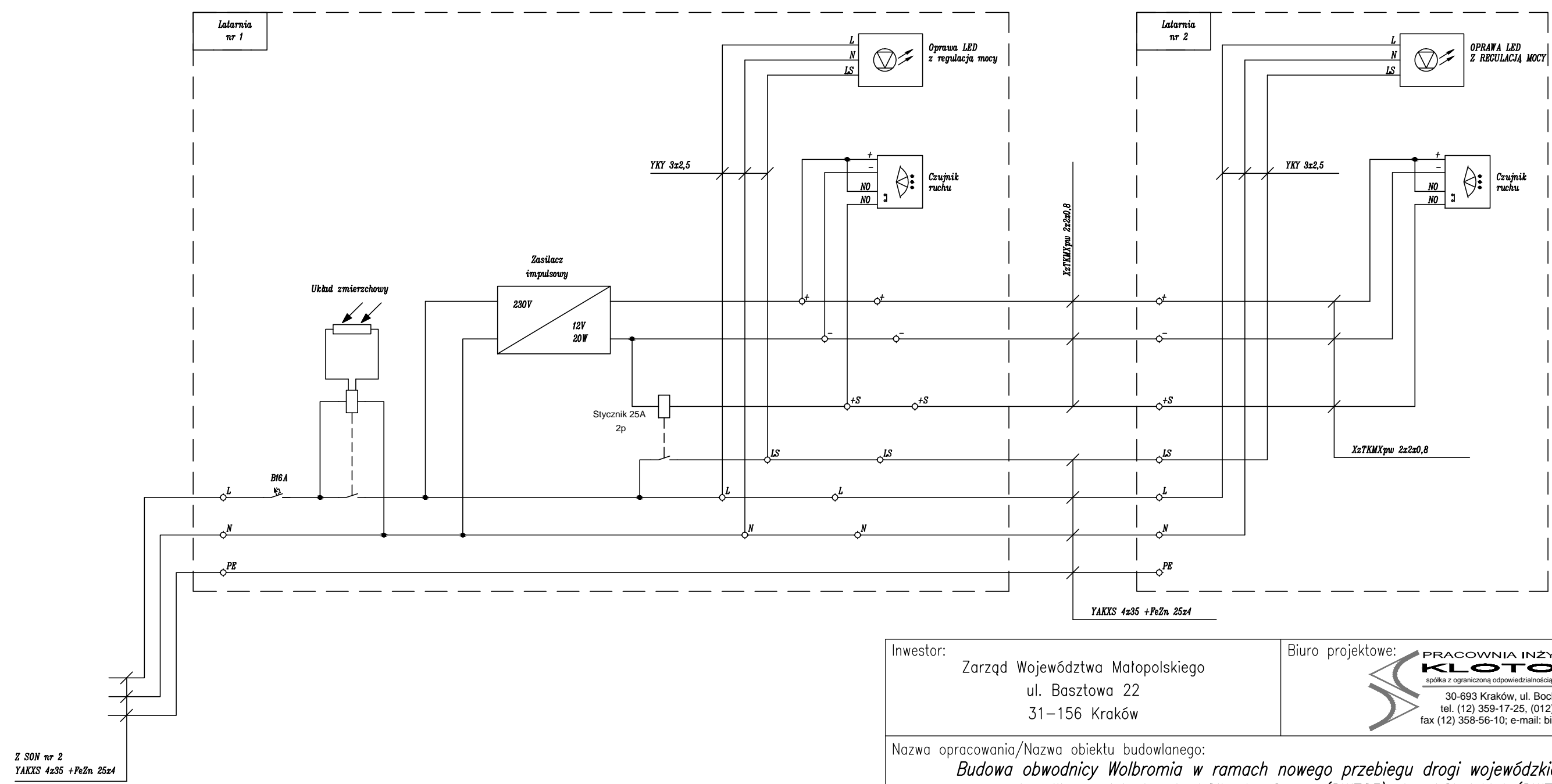





SCHEMAT ELEKTRYCZNY UKŁADU STERUJĄCEGO OŚWIETLENIEM PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
ZASILANIE Z PROJEKTOWANEGO SON NR 2



Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, (012) 311-33-74 fax (12) 358-56-10; e-mail: biuro@klotoida.pl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa obwodnicy Wolbromia w ramach nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 783 etap III – odcinek od ul.Olkuska Szosa (DW783) do ul.Skalskiej (DW794) wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 783 (ul.Olkuska Szosa) Budowa oświetlenia drogowego			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chelm</i>	Powiat: <i>olkuski</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA – BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Jacek BARAN</i>	<i>MAP/0081/POOE/05</i> <small>Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>	<i>MAP/0378/POOE/08</i> <small>Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Opracował:	<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>	-	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY UKŁ. STER. OŚW. PRZEJŚĆ		Nr rys. E-06 Wersja: -
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, kwiecień 2021r.	Opracowanie: 733-OWO